

- NOUVEAU - (17) - PROMOTIONS - (14) - OPPORTUNITES A SAISIR - (29) - RELIURE SPIRALES - (28) |___ machines a relier a spirales PVC (8) |___ double loop et coil PVC (6) ___ double loop (10) |___ machines a outils multiples (4) - RELIURE ENCOLLAGE - (12) |___ a chaud (9) |___ fardes thermocollantes (4) ___ bandes (1) ___ encolleuses (4) |___ a froid (3) - PLIEUSES DE BUREAU - (11) - PLIEUSES DE PLANS - (18) - PLIEUSES A ASPIRATION - (4) - AGRAFEUSES MECANIQUES - (10) - AGRAFEUSES ELECTRIQUES - (22) - ASSEMBLEUSES - (13) - PLIEUSES AGRAFEUSES - (11) - MISES SOUS PLIS - (10) - PLASTIFIEUSES A POCHETTES - (6) - PLASTIFIEUSES A ROULEAUX - (14) - MASSICOTS ROGNEUSES - (15) - CISAILLES ROGNEUSES - (11) - COUPEUSES GRAND FORMAT - (10) - DECOUPE DE PANNEAUX - (5) - RAINAGE ET PERFORATION - (16) - PERFORATEURS - (9) - FOREUSES DE PAPIER - (7) - ARRONDISSEURS D'ANGLES - (7) - ETIQUETEUSES - (14) - TRAITEMENT DE LA MONNAIE - (2) - EMBALLAGE - (7)

- DESTRUCTEURS DE DOCUMENTS - (1)



- DIVERS - (15)



- NOUVEAU -



EXCLUSIF: COMBINE PLIEUSE-COUPEUSE DE PLANS LDC-1000

DEUX MACHINES EN UNE

Pour en savoir plus, cliquez sur ce lien :

COMBINE PLIEUSE-COUPEUSE DE PLANS LDC-1000



PELLICULEUSE MATRIX-530

PELLICULAGE SEMI AUTOMATIQUE

La pelliculeuse MATRIX-530 a fait l'objet d'un développement très poussé.

Son système de prise de feuilles avec prise en pince automatique facilite grandement l'alimentation des documents à pelliculer (voir video).

Le séparateur de feuilles pelliculées est intégré et compact.

La mise en route est très rapide et elle est particulièrement facile à utiliser.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Vitesse ajustable jusqu'à 10M/min avec affichage LED Dimensions des documents : de 20x30cm à 50x120cm.

Epaisseur des documents : de 115 à 350gr. Epaisseur du film de pelliculage : de 24 à 35µ.

Température ajustable de 80 à 130°C avec affichage LED.

Temps de pré-chauffage : 10 à 15min. Indicateur LED de la distance pelliculée.

Diamètres des mandrins utilisables : 57 et 75mm. Table d'alimentation (668x542mm) avec guide latéral.

Système de prise en pince automatique du papier pour un chevauchement parfait des documents.

Séparateur compact pour un encombrement minimal.

Bouton d'arrêt d'urgence.

Machine montée sur roulettes pour un rangement aisé.

Tablette de rangement des rouleaux de film.

Alimentation électrique : 220-240V 50/60Hz 1 560W.

Poids net/brut: 194/260Kg.

Dimensions (LxPxH): 84x210x131,5cm.

Garantie: 1an.

PELLICULEUSE-MATRIX-530envoyé par ABILITY-ACCESS



PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II

- SPC -

PERFORE 2, 3 OU 4 TROUS DANS 300 FEUILLES A LA FOIS

En promotion à 199 EUR hors TVA (240,79 EUR TVA incl.).

Ce perforateur à mèches creuses a une capcité de 30mm de perforation, soit 300 feuilles de papier de 80gr.

Il est fourni avec 4 mèches de 8mm de diamètre

Diamètres de 3, 4, 5, 6, 7 et 9mm disponibles en option.

Les distances entre trous sont de 80mm en mode 4 trous (ou 2 trous) et de 108mm en mode 3 trous. La distance des trous par rapport au bord du papier est ajustable de 3 à 13mm et un guide permet de positionner les feuilles verticalement lors de la perforation.

Maintien des feuilles par une presse pendant la perforation.

Dimensions de la table (LXP): 375X357mm.

Dimensions net / brut de la machine (LXPXH) : 425X450X510mm / 520X400X230mm.

Poids net/brut : 18 / 20Kg. Livré avec kit d'entretien.





PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T

PLIS CROISES AUTOMATIQUE EN UN SEUL PASSAGE

La plieuse de plans automatique RIG 801T permet de plier des plans dans les deux sens en un seul passage (plis croisés). Elle est très rapide : 8 plans A0 par minute (vitesse réelle) et offre de nombreuses possibilités :

Réglage de la distance entre les plis verticaux de 175 à 215mm de manière continue.

Réglage de la distance entre les plis horizontaux de 280 à 310mm.

Mode de pliage standard avec partie restante au dos.

Mode de pliage "présentation" avec dos complet.

Mode de pliage avec marge pour classement dans un dossier.

Table avec quide latéral d'insertion.

Système permettant de plier facilement les plans enroulés.

Ecran totalisateur des longueurs pliées pour une facturation facile (centres de reprographie).

Une empileuse grande capacité des plans pliés est disponible en option

Possibilité de mettre en ligne un module qui colle automatiquement des bandelettes perforées pour l'archivage des plans dans un classeur à anneaux.

Utilisation très facile.

Fonctionnement silencieux.

RIG-801T avec casier de réception de grande capacité (option)

CARACTERSITIQUES TECHNIQUES

Largeur max de passage; 107cm.

Longueur max des plans : illimitée (pliage par sections de 4M).

Dimensions max des plans avec plis croisés : 2,5M.

Vitesse : 8 plans A0 par min (vitesse réelle de fonctionnement).

Types de plis : standard, avec faces avant et arrières complètes, croisé, avec marge ajustable.

Distance entre les plis verticaux : ajustable de manière continue de 175 à 215mm.

Distance entre les plis horizontaux : ajustable de manière continue de 280 à 310mm.

Double casier de réception des plis croisés: 2 X20 plans A0.

Affichage des longueurs pliées.

Système pour le pliage aisé des plans enroulés.

Options : empileuse grande capacité des plans pliés (150 A0) et module automatique de collage de

bande perforée pour archivage.

Niveau sonore: 70dB.

Dimensions (LxPxH): 161x125x112cm

Poids: 220Kg.

Alimentation: 220-240V 50Hz 3A.





PLIEUSE FMZ 100

ACCEPTE LE CARTON JUSQU'A 250 GR ET LE PAPIER COUCHE

La plieuse de papier FMZ 100 a toutes les qualités d'un modèle à aspiration.

Son margeur avec prise de feuilles par le bas permet non seulement de traiter le papier offset jusqu'à 250gr et le papier couché (brillant), mais aussi des ensembles de 3 feuilles agrafées ensemble.

Il est possible d'alimenter la machine pendant le fonctionnement. Le réglage des guides du margeur est très facile et précis grâce à des encoches de positionnement et des repères gradués.

Le séparateur de feuilles micrométrique permet aussi un ajustement de haute précision.

L'ajustage des poches de pliage est très simple grâce à un réglage rapide et une molette pour le réglage fin.

La sortie à bande longue empile méticuleusement les documents pliés et à une grande capacité, ce qui évite de devoir la vider trop souvent.

Un opérateur peut faire fonctionner la plieuse FMZ 100 sans devoir l'arrêter car les capacités du margeur (400 feuilles de papier 80gr) et de la sortie longue lui donnent le temps d'alimenter et de vider la machine.

Vitesse ajustable en continu jusqu'à 15 000 feuilles A4 par heure (en cas de nécessité la vitesse peut être augmentée jusqu'à 24 000).

Tolérance de papier : de 40 à 300gr.

Accepte les dimensions de papier de 105mm (large) par 50mm jusqu'au format A3+ (350mm de large).

Permet de plier des documents en V, en Z, en U, en triptyque et en double parallèle.

Longueur max. des poches de pliage : 550mm.Possibilité de faire tourner la machine manuellement grâce à un volant pour les réglages.

Dimensions (HXPXL): 350X530X1100mm.

Poids: 38Kg.

Alimentation: 230V, 200W.

Options:

- bande de transport à 90° permettant d'associer 2 ou 3 plieuses FMZ 100 pour effectuer des plis croisés successifs en ligne
- outils de perforation, rainage/traçage et découpe
- capots acoustiques
- poches de pliage de 650mm
- compteur
- compteur avec programmation de quantités
- stand et compresseur pour la séparation de papiers très difficiles.

Fabrication Allemande très précise et robuste.



RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS HP-4000 ET HP-4500

POUR LE FACONNAGE ENTIEREMENT AUTOMATISE DE PLANS

Plieuse grand formats en ligne pour traceurs Designjet HP-4000 et HP-4500

La RIG-804T plie les plans dans les deux sens (plis croisés) en moins de 10 sec

C'est la plieuse de plans idéale pour grands volumes et les centres reprographiques.

Pliage en acordéon et plis croisés en un seul passage

Largeur max des plans : 107cm Longueur max des plans : 3M

Distance entre les plis en accordéon : ajustable de 170 à 22mm avec intervalle de 1mm

Distance entre les plis croisés : ajustable de 28 à 30,5cm

Pliage avec ou sans compensation (pour obtenir une face complète en dernière page)

Possibilité de réserver une marge de 20mm avec plis distants de 190mm pour l'archivage dans un

classeur

Vitesse max: 8 plans A0 par minute

Synchronisation de la vitesse avec le traceur Possibilité d'alimenter la plieuse manuellement

Empileuse grande capacité verticale pour les plans pliés (150 pcs) livrée en standard

Espace nécessaire (traceur inclus) : 224x180cm (LxP)

Garantie: 1 an



- PROMOTIONS -



FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 100

- SPC -

FOREUSE DE PAPIER DE GRANDE CAPACITE

729 EUR hors TVA (882,09 EUR TVA incl.). Prix valable jusqu'à épuisement du stock.

La foreuse de papier FILEPECKER III 100 a une capacité de perçage de 10cm, Table mobile avec 4 taquets à espacement ajustable. Diamètres de perçage : de 3 à 9mm. Distance maximale des trous du bord des feuilles : 60mm. Démarrage automatique du moteur à l'abaissement de la mèche. Système de blocage/déblocage rapide des feuilles. Livrée avec 2 mèches, outillage et kit d'affûtage. Puissance : 184W. Poids net : 30Kg. Dimensions (LxPxH) : 500x500x590mm. Egalement disponible avec une barre additionnelle de programmes prédéfinis.



MACHINE A RELIER RBX-100

- SPC -

PERFO-RELIEUSE MANUELLE 3:1 ET 2:1 A GRANDE CAPACITE DE PERFORATION

479 EUR hors TVA (579,59 EUR TVA incl.). Prix valable jusqu'à épuisement du stock.

Pour spirales double loop 3 trous/pouce 3:1 et 2 trous/pouce 2:1 (trous ronds). Perfore simultanément 100 feuilles (papier 80gr) avec des mèches creuses. Capacité de reliure jusqu'à 220 feuilles (papier 80gr). Longueur de reliure jusqu'au format A4. Margeurs ajustables dans les 2 directions. Jauge d'épaisseur permettant de choisir la spirale appropriée. Machine à grande vitesse de travail et très robuste.



PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP-II

- SPC -

PERFORE 2, 3 OU 4 TROUS DANS 300 FEUILLES A LA FOIS

199 EUR hors TVA (240,79 EUR TVA incl.). Prix valable jusqu'à épuisement du stock.

Ce perforateur à mèches creuses a une capcité de 30mm de perforation, soit 300 feuilles de papier de 80gr. Il est fourni avec 4 mèches de 8mm de diamètre, mais les diamètres de 3, 4, 5, 6, 7 et 9mm sont également disponibles. Les distances entre trous sont de 80mm en mode 4 trous (ou 2 trous) et de 108mm en mode 3 trous. La distance des trous par rapport au bord du papier est ajustable de 3 à 13mm et un guide permet de positionner les feuilles verticalement lors de la perforation. Avant d'être perforées, les feuilles sot maintenues e place par une presse. Dimensions de la table (LXP) : 375X357mm. Dimensions net / brut de la machine (LXPXH) : 425X450X510mm / 520X400X230mm. Poids net/brut : 18 / 20Kg. Livré avec kit d'entretien.



- OPPORTUNITES A SAISIR -







- FELLOWES -

DESTRUCTEUR DE DOCUMENTS COUPE CROISEE

MACHINE NEUVE (fin de série)

229 € hors TVA (277,09 TVA incl.)

Niveau de sécurité DIN3 (confettis de 3,9X30mm). Capacité : 9 à 11 feuilles de papier 70gr. Vitesse : 6,6 paquets de papier/min. Largeur d'introduction : 254mm. Corbeille de 94L. Accepte trombones et agrafes. Arrêt automatique si la corbeille est remplie + voyant lumineux. Touche pour retour en arrière en cas de bourrage. Interrupteur de sécurité de porte

FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 60

- SPC -

MACHINE DE SHOWROOM (ETAT NEUF)

595 EUR hors TVA (719,95 EUR TVA incl.).

La foreuse de papier FILEPECKER III est un maître achat avec des caractériistiques étonnantes :

Table mobile avec 4 taquets à espacement ajustable.

Diamètres de perçage : de 3 à 9mm.

Epaisseur de perçage : 60mm.

Distance maximale des trous du bord des feuilles : 60mm.

Démarrage automatique du moteur à l'abaissement de la mèche.

Système de blocage/déblocage rapide des feuilles.

Livrée avec 2 mèches, outillage et kit d'affûtage.

Puissance: 184W. Poids net: 30Kg.
Dimensions (LxPxH): 500x500x540mm.

GARANTIE : UN AN.

PERFO-RELIEUSE A SPIRALES PVC PB-2300

PERFORE 25 FEUILLES



179 EUR hors TVA (216,59 EUR TVA incl.)

Machine manuelle avec leviers séparés pour la perforation et l'ouverture des spirales. La perforation des feuilles en position verticale permet leur parfait alignement. Perfore 25 feuilles de papier 80gr en une fois. Jauge de mesure d'épaisseur pour le choix du diamètre de spirale à utiliser. Margeur ajustable.







PLIEUSE A SUCCION FK-400S

- INTROMA -

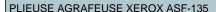
POUR LE PAPIER COUCHE MACHINE JUSQU'A 240GR

MACHINE DE SHOWROOM

5 990 EUR hors TVA (7 247,90 EUR TVA incl.)

Plieuse à air avec prise papier par aspiration et à séparation des feuilles par soufflerie. 6 types de plis différents : V, U, Z triptique, double parallèle et Z décalé. Vitesse : 10 000 feuilles A4 / H. Epaisseur du papier : de 60 à 220-240gr (dépend du type de papier). Dimensions du papier : de 10X17cm à 38X50cm. distances de pliage : de 5 à 31cm. 2 poches de pliage avec réglage de précision.

Compresseur de 12M²/H, stand, outils de perforation et de rainage inclus.



MACHINE D'OCCASION ENTIEREMENT REVISEE

1 895 EUR hors TVA (2 292,95 EUR TVA incl.)

Ajustement automatique de formats de livrets A4 et A5.

Deux mémoires programmables pour formats de livrets non standards.

Plie et agrafe jusqu'à 20 feuilles (papier 80gr).

Papier : de 210x279mm à 297x432mm de 60 à 200gr.

Vitesse : jusqu'à 2700 livrets/H.

Chargeur de 5000 agrafes.

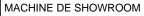
Détection d'absence d'agrafes.

Tacquage des feuilles.

PLOCKMATIC 49

- PLOCKMATIC -

MISE SOUS PLIS D'UN NOMBRE VARIABLE DE FEUILLES PAR ENVELOPPE (OMR)



6 990 EUR hors TVA (8 457,90 EUR TVA incl.)

La PLOCKMATIC 49 est un module d'alimentation avec lecture OMR pour la PLOCKMATIC 45. La lecture OMR (optical mark reading) lit une sorte de code à barres préalablement imprimé sur les documents. Ceci permet de regrouper toutes les feuilles prévues pour un même destinataire. La PLOCKMATIC 49 détecte la double prise papier, l'absence d'une feuille et les bourrages. Dimensions des documents : de 140X210mm à 310X310mm. Capacité du casier d'alimentation : 170mm. La PLOCKMATIC 49 est également disponible sans lecture OMR comme simple module d'alimentation à accumulation.







- RELIURE SPIRALES - -/- machines a relier a spirales PVC



COMBI CONFORT

LE CONFORT DE LA PERFO-RELIEUSE ELECTRIQUE

Machine pour la reliure à spirales PVC. Perforation électrique de 16 à 20 feuilles (papier 80gr). Capacité de reliure de 500 feuilles (papier 80gr). Longueur de reliure : 34cm. Perforation verticale des feuilles avec support papier. Ouverture manuelle des spirales avec réglage. Distance des perforations ajustables dans les 2 sens. Tous les poinçons sont débrayables. Commande par pédale.



COMBI E

PERFO-RELIEUSE ELECTRIQUE PROFESSIONNELLE

Machine pour la reliure à spirales PVC. Perforation électrique de 22 à 25 feuilles (papier 80gr).

Ouverture et fermeture manuelle des spirales. Capacité de reliure de 500 feuilles (papier 80gr).

Longueur de reliure : 34cm. Perforation verticale des feuilles avec support papier. Ouverture manuelle des spirales avec réglage. Distance des perforations ajustables dans les 2 sens. Tous les poinçons sont débrayables. Commande par pédale.



ECLIPSE

PERFO-RELIEUSE ECONOMIQUE DE BUREAU

Machine pour la reliure à spirales PVC. Perfore 15 feuilles (papier 80gr). Capacité de reliure de 450 feuilles papier 80gr). Levier séparé pour l'ouverture des spirales avec réglage. Distance des perforations ajustables dans les 2 sens. Pour A4 et A5. Jauge d'épaisseur permettant de choisir la spirale appropriée.



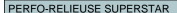
MINI STARLETTE PB 200

PERFORATRICE RELIEUSE A USAGE PERSONNEL

Machine pour la reliure à spirales PVC. Perfore 10 feuilles. Capacité de reliure de 150 feuilles (papier 80gr). Margeur. Pour A4. Particulièrement compacte.







PERFORATION ELECTRIQUE JUSQU'A 35 FEUILLES SUR 42CM

Perforateur électrique de 35 feuilles (papier 80gr). Capacité de reliure de 500 feuilles (papier 80gr). Longueur de perforation et de reliure : 42cm. Perforation des feuilles en mode vertical avec support papier. Ceci permet de mieux visualiser l'alignement des feuilles. Ouverture manuelle des spirales avec réglage. Distance des perforations par rapport aux bords des documents ajustables dans les 2 sens. Tous les poinçons sont débrayables. Commande de retour en arrière des poinçons en cas de bloquage. Tiroir à confettis de grande capacité.

Commande par bouton poussoir ou pédale. Dimensions (LXPXHJ) : 550X550X650mm. Poids net/brut : 72/76Kg. Alimentation : 230V 550W.



RELIEUSE D 160

DES PERFORMANCES A UN PRIX ETONNANT

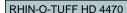
Relieuse à spirales PVC avec perforation électrique (capacité de 25 feuilles de papier 70-80gr). Relie de 2 à 500 feuilles (50mm). Ouverture-fermeture manuelle des spirales. Calibre facilitant le choix de la spirale appropriée. Tous les poinçons sont débrayable de manière a permettre l'utilisation de tous les formats de papier jusqu'au format A4. Distance des perforations par rapport à la marge ajustable de 3 à 8mm. Récipient de confettis de grande capacité. Construction métallique robuste. Pédale de commande de perforation. Fonctionnement silencieux.



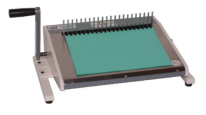
RENZ COMBI S

PERFO-RELIEUSE MANUELLE TRES ROBUSTE

Machine de reliure à spirales PVC. Pour usage intensif. Construction Allemande très robuste. Système combiné à deux leviers pour perforation et reliure manuelles. Distance du bord réglable et parfaite adaptation à tous les formats de papier grâce aux poinçons de perforation débrayables (tous). Distance des perforations par rapport au côté des feuilles ajustable suivant le diamètre de spirales utilisé. Pour spirales 21 anneaux. Capacité de perforation : 2,5mm (25 feuilles de papier 70/80g/m²). Epaisseur de reliure : maximum 50mm (500 feuilles de papier 80g/m²). Largeur de travail : maximum 34cm [A4] max. Dimensions (LXPXH) : 49X36X9cm. Poids : 10 kg.



OUVRE SPIRALES PVC



Pour la reliure à spirales PVC. Permet l'ouverture et la fermeture des spirales PVC pour l'introduction des feuilles. Le levier peut indifférament être placé à droite ou à gauche. Mécanisme de bloquage pour limiter l'ouverture à un diamètre de spirales choisi.



- RELIURE SPIRALES - -/- double loop et coil PVC



ERW

PERFO-RELIEUSE 3:1 ELECTRIQUE AVEC POINCONS DEBRAYABLES

Machine à relier professionnelle avec spirales "double loop" (wire-o) 3 trous/pouce 3:1 (trous ronds) et spirales hélicoïdales en PVC Perforation électrique jusqu'à 25 feuilles (papier 80gr). Commande par pédale. Longueur de perforation : 340mm (38 trous). Tous les poinçons sont débrayables séparément. Distance des perforations par rapport au bord des feuilles ajustable. Capacité de reliure : jusqu'à 13mm (130 feuilles de papier 80gr). Sertisseuse manuele des spirales "doubleloop". Support de spirales très pratique. Construction robuste en acier.



RBX-60

- SPC -

PERFO-RELIEUSE MANUELLE 3:1 A GRANDE CAPACITE DE PERFORATION

Machine à relier avec spirales "double loop" (wire-o) 3 trous/pouce 3:1 (trous ronds) et spirales hélicoïdales en PVC. Perfore simultanément 60 feuilles (papier 80gr) avec des mèches creuses. Capacité de reliure de 125 feuilles (papier 80gr), uniquement pour spirales 3:1. Longueur de reliure jusqu'au format A4. Mécanisme de fermeture pour spirales "double loop" pour spirales 3:1. Margeur ajustable. Jauge d'épaisseur permettant de choisir la spirale appropriée. Machine très robuste.



SRW CONFORT

PERFO-RELIEUSE 3:1 ELECTRIQUE AVEC POINCONS DEBRAYABLES

Machine à relier avec spirales "double loop" 'wire-o) 3 trous/pouce 3:1 (trous ronds) et spirales hélicoïdales en PVC Perforation électrique jusqu'à 20 feuilles (papier 80gr). Commande par pédale. Longueur de perforation : 340mm (38 trous). Tous les poinçons sont débrayables séparément. Distance des perforations par rapport au bord des feuilles ajustable. Capacité de reliure : jusqu'à 13mm (130 feuilles de papier 80gr). Sertisseuse manuele des spirales "doubleloop". Support de spirales très pratique. Poids netto/brut : 28,5/31,5Kg. Construction Allemande très robuste en acier.





WB-34 PC

- RILECART -

PERFO-RELIEUSE MANUELLE 3:1 AVEC OUTIL DE FERMETURE TOUS DIAMETRES

Machine à relier avec spirales "double loop" (wire-o) 3 trous/pouce 3:1 (trous ronds) et spirales

hélicoïdales en PVC. Perfore simultanément 15 feuilles (papier 80gr). Capacité de reliure de 125

feuilles (papier 80gr), uniquement pour spirales 3:1. Longueur de reliure : A4 ou A5 avec possibilité

d'effectuer des perforations plus longues en plusieurs fois grâce à un ergot de repère. Mécanisme de

fermeture pour spirales "double loop" de 338mm pour 3:1 et 2:1. Margeur ajustable. Jauge

d'épaisseur permettant de choisir la spirale appropriée. Machine très robuste avec bâti en fonte.



WIREBINDER 3

spirales très pratique. Construction robuste en acier.

- RILECART -

PERFO-RELIEUSE 3:1 MANUELLE AVEC TOUS LES POINCONS DEBRAYABLES

Machine à relier avec spirales "double loop" (wire-o) 3 trous/pouce 3:1 (trous carrés) et spirales
hélicoïdales en PVC. Perfore simultanément 20 feuilles (papier 80gr). Longueur de perforation :
340mm (40 trous). Tous les poinçons sont débrayables séparément. La distance des perforations par
rapport au bord des feuilles est ajustable. Capacité de reliure : jusqu'à 13mm (130 feuilles de papier
80gr). Leviers séparés pour la perforation et le sertissage des spirales "double loop". Support de



- RELIURE SPIRALES - -/- double loop



COUPEUSE AUTOMATIQUE DE SPIRALES DOUBLE-LOOP RILECART TSR-500

- RILECART -

RAPIDE ET FACILE

La coupeuse automatique de spirales double-loop RILECART TSR-500 permet de couper à dimension choisie tous les formats de spirales. L'opérateur choisit le nombre de boucles et le nombre de de coupes. La machine fait le reste : elle déroule la bobine et coupe. Le processus de coupe est démarré par un interrupteur à pédale. Lorsque le nombre de coupes choisi est atteint, la machine s'arrête. L'opérateur peut mettre fin à tout moment aux fonctionnement en poussant à nouveau sur la pédale. Un système d'aspiration du papier de séparation des spirales est disponible en option.

CARACTERISTIQUES

- pour tous les diamètres aux pas 4:1, 3:1 et 2:1;
- longueur de coupe à partir de 3 boucles;
- nombre de coupes programmable;
- dérouleur de bobine inclus;
- interrupteur marche/arrêt à pédale;
- alimentation 220V 750W;
- dimensions : 55x45x35cm;
- poids : 25Kg;
- poids dérouleur : 30Kg;
- fabriqué en Italie.



CP 20

- CYKLOS -

DECOUPEUSE D'ENCOCHE POUR CROCHET CALENDRIER

Permet de découper une encoche en forme de demi cercle pour insérer un crochet de calendrier dans des feuilles perforées au pas de 3 perforations par pouce et destinées à être reliées avec des spirales métalliques "double loop". Capacité de découpe : 3mm Capacité du margeur : feuilles de 250 à 540mm de large.





DECOUPEUSE COUP DE POUCE FILEPECKER I B PLUS C

POUR DECOUPER LES ENCOCHES POUR CROCHETS CALENDRIER

Réalise une découpe en demi cercle (coup de pouce) au bord d'un document pour permettre le placement d'un crochet calendrier ou de réaliser la découpe d'onglets dans un livre.

Est aussi livré en standard avec une mèche creuse de perforation ronde de 6mm de diamètre.

Capacité de découpe ou de perforation : 30mm (300 feuilles de papier 80gr)

Diamètre de la découpe en demi cercle : 20mm.

Diamètre de mèches disponibles : 3 3,5 4 5 6 7 et 8mm

Dimensions de la table (LxP): 416x200mm

Distance de coupe par rapport au bord du papier ajustable de 0 à 12mm

Guides latéraux de positionnement du papier.

Poids net / brut : 4,5 / 4,8Kg

Dimensions en service (LxPxH) : 416x297x390mm Dimensions emballée (LxPxH) : 420x185x260mm Garantie : 1 an souf sur les outils de coupe



- RILECART -

SERTISSEUSE MANUELLE DE 60 CM POUR SPIRALES "DOUBLE LOOP"

Pour fermer tous les diamètres de spirales "double loop".

Ajustement en continu.

Longueur maximale de sertissage : 600mm.



P-500

- RILECART -

SERTISSEUSE ELECTRIQUE POUR SPIRALES "DOUBLE LOOP" 530MM

Pour tous diamètres de spirales.

Ajustement continu.

Longueur maximale de sertissage : 530mm.

Commande par pédale.

Alimentation 220V ou 380V triphasé.







P-800

- RILECART -

SERTISSEUSE ELECTRIQUE POUR SPIRALES "DOUBLE LOOP" 800MM

Pour tous diamètres de spirales.

Ajustement continu.

Longueur maximale de sertissage : 800mm.

Commande par pédale.

Alimentation 220V ou 380V triphasé.



RBX-100

- SPC -

PERFO-RELIEUSE MANUELLE 3:1 ET 2:1 A GRANDE CAPACITE DE PERFORATION

Pour spirales "double loop" 3 trous/pouce 3:1 et 2 trous/pouce 2:1 (trous ronds). Perfore simultanément 100 feuilles (papier 80gr) avec des mèches creuses. Capacité de reliure jusqu'à 220 feuilles (papier 80gr). Longueur de reliure jusqu'au format A4. Margeurs ajustables dans les 2 directions. Jauge d'épaisseur permettant de choisir la spirale appropriée. Machine à grande vitesse de travail et très robuste.



WB-23 P

- RILECART -

PERFORATEUR MANUEL 23 TROUS 2:1Perforateur à trous ronds pour spirales

"double loop" de grand diamètre 2:1 obligatoire à partir du diamètre N° 10 5/8 15,9mm. Peut également être utilisé pour perforer des documents à classer dans des fardes à anneaux du type "MULTO"

Capacité de perforation : 12 feuilles de papier 80gr Longueur de perforation : A4. Margeur ajustable.

Convient également comme perforateur pour fardes à anneaux "MULTO"



WB-30 H

- RILECART -

SERTISSEUSE MANUELLE POUR SPIRALES "DOUBLE LOOP"

Pour fermer tous les diamètres de spirales "double loop".

Ajustement en continu.

Longueur maximale de sertissage : 338mm.





WIREBINDER 2

- RILECART -

PERFO-RELIEUSE 2:1 MANUELLE AVEC TOUS LES POINCONS DEBRAYABLES

Pour spirales "double loop" 2 trous/pouce 2:1 (trous carrés) Perfore simultanément 18 feuilles (papier 80gr). Longueur de perforation : 340mm (40 trous). Tous les poinçons sont débrayables séparément. Distance des perforations par rapport au bord des feuilles ajustable. Capacité de reliure : de 12mm (120 feuilles de papier 80gr) à 25mm (250 feuilles de papier 80gr). Capacité de sertissage : tous diamètres en 3:1 et 2:1. Leviers séparés pour la perforation et le sertissage des spirales.



- RELIURE SPIRALES - -/- machines a outils multiples

BP 500 ET BP 720

VOIR CATEGORIE RAINAGE ET MICRO-PERFORATION





FP-340

- RILECART -

PERFO-RELIEUSE ELECTRIQUE A OUTILS DE PERFORATION INTERCHANGEABLES

Peut être équipée des outils de perforation 3:1, 3:1 avec découpe pour crochet calendrier et 2:1 pour les spirales "double loop" (Wire-o) ainsi que d'un outil de perforation pour spirales PVC. Le changement d'outil s'effectue très facilement. La FP-340 est également équipée en standard d'un outil de fermeture pour spirales "double loop". Capacité de perforation: de 20 à 25 feuilles (papier 80gr) selon le type d'outil. Longueur de perforation et de reliure : 340mm. Commande par pédale. Système de débrayage en cas de blocage.



MACHINE A RELIER A SPIRALES AVEC PONCONS INTERCHANGEABLES HD 770

PERFORATRICE ELECTRIQUE HAUT DE GAMME A OUTILS INTERCHANGEABLES

La machine à relier HD 7700 H peut être équipée de 20 outils de perforation différents pour tous types
d'applications. Le changement d'outil s'effectue très facilement d'une pression du doigt. Capacité de
perforation : jusqu'à 55 feuilles de papier 80gr selon l'outil de perforation utilisé, soit 15 000 à 18 000
feuilles/min à une cadence de 90 cycles/min. Longueur de perforation : 356mm. Commande par pédale
ou bouton poussoir. Système breveté de détection de sur-alimentation en papier avec désengagement
automatique des poinçons. Chaque poinçon est débrayable très facilement. Distance et alignement des
perforations ajustables avec repères pour les formats standards. Système de repère permettant de
perforer en plusieurs fois des documents longs. Perforation des feuilles en position horizontale. Tiroir
de confettis très important. Construction entièrement métallique très robuste. Fournie avec un outil de
perforation au choix. Option : taquet avec contacteur pour le démarrage automatique de la perforation.





MACHINE A RELIER A SPIRALES MEGASTAR

PERFORATION ELECTRIQUE ET RELIURE MECANIQUE JUSQU'AU FORMAT A3 POUR TOUS TYPES DE SPIRALES

Pour plus d'informations cliquez sur l'icône PDF ci-dessous.



a chaud -/- fardes thermocollantes



MACHINE A RELIER THERMOMASTER

COMPACTE

Thermorelieuse économique. Capacité de reliure de 15mm. Longueur de reliure : 297mm. Temps de reliure : 40 secondes. Temps de préchauffage : 3 min. Voyant "Ready" + signal sonore. Signal sonore pour indiquer la fin de la reliure. Support pour le refroidissement des fardes.



RELIEUSE THERMIQUE POUR FARDES PRE-ENCOLLEES T80

MACHINE PROFESSIONNELLE

Relieuse thermique avec serrage automatique des feuilles et taquage pour une bonne imprégnation de la colle. Capacité de reliure de 40mm (400 feuilles de papier 80gr). Possibilité de relier simultanément plusieurs documents. Longueur de reliure : 390mm. Temps de reliure ajustable de 30 à 120 secondes. Temps de préchauffage : 3 min. Voyant "Ready". Ajustement automatique de la température à 150°C +/-10°C. Signal sonore et visuel pour indiquer la fin de la reliure. Support pour le refroidissement des documents reliés avec souflerie et barre de maintien. Arrêt automatique après 10min d'inutilisation. Alimentation 230V 50Hz. Consommation max. pendant la reliure : 450W. Poids net/brut : 5,7/6,7Kg. Dimensions net/brut (LXPXH) : 475X225X130 / 520X265X185mm.



TB 400 MAXIBIND E

THERMORELIEUSE A GRANDE CAPACITE

Capacité de reliure de 70mm (possibilité de relier plusieurs fardes simultanément). Longueur de reliure : 297mm. Temps de reliure : 30 à 60 secondes. Temps de préchauffage : 3 min. Voyant "Ready". Programmation électronique avec signal sonore pour indiquer la fin de la reliure. Jauge d'épaisseur des fardes. Support pour le refroidissement des fardes.





THERMO-RELIEUSE POUR FARDES PRE-ENCOLLEES T40

MODELE ERGONOMIQUE REPLIABLE

Thermo-relieur de bureau. Capacité de reliure de 40mm (400 feuilles de papier 80gr). Possibilité de relier simultanément plusieurs documents. Longueur de reliure : 297mm. Temps de reliure ajustable de 40 à 120 secondes. Temps de préchauffage : 4 min. Voyant "Ready". Ajustement automatique de la température. Signal sonore et visuel pour indiquer la fin de la reliure. Support pour le refroidissement des documents reliés avec barre de maintien. Arrêt automatique après 15min d'inutilisation.

Alimentation 230V 50Hz. Consommation : 100W au repos et 300W pendant la reliure. Poids : 1,8Kg. Dimensions (LXPXH) 370X220X95mm.



a chaud -/- bandes



COPYBINDER 3

NOUVEAU

ULTRA RAPIDE ET FACILE

Relie de 3 à 330 feuilles (papier 80gr) au moyen d'une bande en papier thermo-collant en 18 sec. Entièrement automatique : il suffit d'introduire les feuilles et de pousser sur un bouton. Le COPYBINDER 3 vous demande alors d'introduire la bande de reliure appropriée et il démarre son cycle de reliure. Affichage digital de l'évolution du processus de reliure, du choix de largeur de bande et des messages d'erreur. Placement parfaitement symétrique de la bande sur le dos. Peut également servir pour border des documents encollés à froid. Programme d'édition permettant d'enlever ou de rajouter des feuilles à des documents déjà reliés. Bandes de reliure très abordables disponibles en A4 et A5 dans les coloris noir, blanc, rouge, bleu, gris, vert, jaune et violet. Préchauffage 5 min. Mode "STAND BY" après 30 min permettant de laisser la machine allumée pour des travaux intermittents.

Température de fonctionnement : 143°C. Dimensions (PXLXH) : 374X538X320mm. Poids : 16Kg. Alimentation électrique : 220V 50Hz 400W.



a chaud -/- encolleuses



ENCOLLEUSE A DOS CARRE LAMIBIND 340

DES PERFORMANCES ETONNANTES POUR UN PRIX REDUITL'encolleuse à dos carré LAMIBIND

340 Réalise des reliures professionnelles avec couvertures enveloppantes et personnalisables.

Presse de sertissage de couverture.

Encollage à chaud avec grecquage par roue à picots.

Pour des reliures de 130 à 340mm de long et jusqu'à 50mm d'épaisseur.

Jusqu'à 240 reliures par heure.

Possibilité de relier sans couverture pour réaliser des blocs de feuilles détachables.

Très économique : le coût de la reliure se résume à quelques grammes de colle et à une couverture en carton.

Température de la colle ajustable de 140 à 200°C.

Affichage digital de la température.

Bouton d'arrêt d'urgence.

Alimentation: 230V 50Hz 2,2Kw.

Poids net/brut: 105/160Kg.

Dimensions net / brut (LXPXH): 96X60X50cm / 120X80X70mc.

Option : stand Garantie : 1 an



LAMIBIND 380

MODELE PROFESSIONNEL AVEC GRECQUAGE

Réalise des reliures professionnelles avec couvertures enveloppantes et personnalisables. Encollage à chaud avec grecquage profond par couteaux tournants. Pour des reliures de 130 à 380mm de long et jusqu'à 50mm d'épaisseur. Jusqu'à 240 reliures par heure. Aspiration des fumées et résidus de grecquage. Possibilité de relier sans couverture pour réaliser des blocs de feuilles détachables. Très économique : le coût de la reliure se résume à quelques grammes de colle et à une couverture en carton. Alimentation : 230V 50Hz 2,3Kw. Poids net/brut : 210/300Kg. Dimensions net/brut (LXPXH) :

1250X600X1100mm/1600X800X1200mm







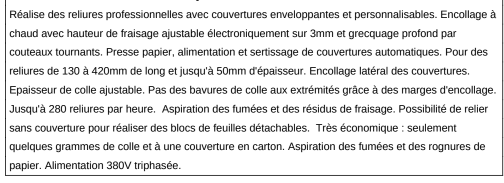
LAMIBIND 420

PRESSE PAPIER ET SERTISSAGE DE COUVERTURES AUTOMATIQUES

Réalise des reliures professionnelles avec couvertures enveloppantes et personnalisables. Encollage à chaud avec grecquage profond par couteaux tournants. Presse papier et sertissage de couvertures automatiques. Pour des reliures de 130 à 420mm de long et jusqu'à 50mm d'épaisseur. Jusqu'à 260 reliures par heure. Aspiration des fumées et résidus de grecquage. Possibilité de relier sans couverture pour réaliser des blocs de feuilles détachables. Très économique : le coût de la reliure se résume à quelques grammes de colle et à une couverture en carton. Livrée sur stand avec aspiration des fumées et des poussières de papier. Alimentation : 230V 50Hz 2,6Kw. Poids net/brut : 225/300Kg. Dimensions net/brut (LXPXH): 1380X600X1100mm/1500X800X120mm

MEGABIND 420S

MODELE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE







- RELIURE ENCOLLAGE - -/- a froid



PRESSE A ENCOLLER A FROID 5000 A4

MODELE DE TABLE A4 ET A5 DE GRANDE CAPACITE

Mécanisme basculant pour positionnement rapide et précis des feuilles.

Presse à manivelle avec positionnement de la pression ajustable selon la taille des livres.

Epaisseur max de reliure utile : 54cm

Destinée à l'encollage simultané de plusieurs livres.

Intercalaire pour effectuer des reliures de faible épaisseur.

Longueur max. des dos à encoller : 35cm.

Profondeur de la table : 32cm.

Possibilité de monter un outil de grecquage (option).

Garantie: 2 ans.

Fabriquée en Allemagne.



PRESSE A ENCOLLER MURO 2000 A4 HAD

PRESSE DE TABLE A4 ET A5

La presse à encoller Muro 2000 A4 HAD permet de réaliser des reliures très solides par encollage à froid

Elle est basculante pour la mise en place précise et rapide des feuilles.

Mécanisme de pression rapide par manivelle avec positionnement ajustable en fonction de la taille des

Epaisseur max. de reliure : 20cm.

Possibilité d'encoller simultanément plusieurs livres.

Longueur max. des dos à encoller : 35cm.

Profondeur de la table : 32cm

Souflerie à air chaud à 2 positions (1100W) pour le séchage très rapide de la colle (de 3 à 5min.)

Alimentation électrique : 230V 50Hz.

Poids : 16Kg. Garantie : 2 ans.

Fabriquée en Allemagne.





PRESSE A RELIER 2000 A3 HAD

PRESSE DE TABLE A3

La presse à relier MURO 2000 A3 HAD est destinée à la reliure par encollage à froid au pinceau. Positionnement incliné des documents à relier pour permettre leur mise en place précise et rapide.

Réglage uniforme de la pression par manivelle sur toute la largeur au moyen de 2 tiges filetées accouplées par une chaîne, ce qui permet d'encoller toutes les largeurs jusqu'au format A3 sans devoir effectuer de réglage.

Serrage uniforme très facile.

Epaisseur max. d'empilage : 20cm. Longueur max. d'encollage : 52cm largeur max des documents : 32cm

Séchage rapide de la colle (de 3 à 5min.) grâce à 2 souffleries à air chaud de 1100W utilisables

simultanément ou séparément selon la largeur des documents.

Poids net : 25Kg Fabrication Allemande. Garantie : 2 ans



- PLIEUSES DE BUREAU -



PLIEUSE A3 CFM 600

- CYKLOS -

DE NOMBREUSES POSSIBILITES A UN PRIX ETONNANT

La plieuse de bureau CFM 600 permet soit, le pliage de 300 feuilles séparément en mode automatique, soit le pliage de 3 feuilles simultanément en mode semi automatique. 6 types de plis différents, voir illustration. Accepte le papier couché machine (brillant).

Vitesse: 7 200 feuilles A4/H.

Papier: du format A5 au format A3, de 80 à 160gr.

Capacité du chargeur d'alimentation : 300 feuilles (papier 80gr).

Nombre de plis par passage : 1 ou 2.

Alimentation : 230V 50Hz Poids net/ brut : 23 / 27,5Kg

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 770x445x500mm Dimensions en mode repos (LxPxH) : 345x445x350mm Dimensions emballée (LxPxH) : 460x560x480mm

-> DOCUMENTATION GAMME



PLIEUSE DE COURRIER CFM 500

- CYKLOS -

ROBUSTE ET FIABLE

Plieuse de courrier pour papier A4, A5 et A6.

3 types de plis différents (voir illustration).

Epaisseur du papier : de 80 à 120 gr.

Capacité du chargeur de feuilles : 200 feuilles (papier 80gr).

Vitesse: 120 pliages / min. Alimentation: 230V 50Hz

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 295x355x365mm.

Dimensions en mode repos (LxPxH) : 295x355x280mm.

Dimensions de l'emballage 295x355x : 400x460x370mm.

Poids net/brut: 15/18Kg.





PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304

UNE PLIEUSE AUTOMATIQUE A PETIT PRIX

La plieuse IDEAL 8304 plie automatiquement votre courrier en 2 ou en 3, en Z ou en pli roulé. Pour papier DIN A4 ou 8 ½" x 11". Epaisseur du papier : de 60 à 120gr. Capacité du chargeur de feuilles : 150 feuilles (papier 80gr). Deux vitesses de pliage au choix, max 155 pliages/min. Alimentation manuelle séparée pour le pliage d'une liasse jusqu'à 3 feuilles (max. papier 80gr). Molette pour éliminer facilement tout bourrage papier. Arrêt automatique lorsque le chargeur d'alimentation du papier est vide.



PLIEUSE DE COURRIER PL 200

LA PLIEUSE INDISPENSABLE SUR CHAQUE BUREAU

Plieuse semi-automatique à introduction manuelle du papier. Plie jusqu'à trois feuilles (agrafées ou non) simultanément. Format papier : A4. Grammage papier : de 70 à 120gr. Vitesse : jusqu'à 60 plis par minute.

-> DOCUMENTATION GAMME





PLIEUSE DE PAPIER PF-210

AVEC CHARGEUR PAPIER DE GRANDE CAPACITE

La plieuse de papier PF-210 plie automatiquement jusqu'à 450 feuilles de papier 80gr sans recharger.

Elle est d'une construction très robuste et permet 7 types de plis différents, voir illustration.

Le pli croisé se fait en 2 passages (option).

NOUVEAU : Le modèle PF-210 GL accepte le papier couché machine (brillant).

Vitesse: jusqu'à 8 000 feuilles A4 / H.

Papier: du format A5 au format A3 (de 91X128 à 297X432mm), de 45 à 140gr.

Capacité du chargeur d'alimentation : 450 feuilles (papier 80gr).

Nombre de plis par passage : 1 ou 2. Réglage d'alignement des feuilles.

Détection de bourrages et de chargeur vide avec avertisseur sonore.

Empilage étalé des documents pliés. Ajustement fin de l'angle de pliage.

Poids: 24Kg.

Dimensions en fonctionnement (LXPXH) : 680X530X340mm. Dimensions en mode repos (LXPXH) : 510X530X340mm.

Niveau sonore : 78dB.

Fabrication Japonaise très fiable.

Deux ans de garantie.



PLIEUSE DE PAPIER PF-220

AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DES POCHES DE PLIAGE

La plieuse de papier PF-220 est est fournie avec 36 plis préprogrammés (6 dimensions de papier X 6 plis).

Pliage automatiquement 450 feuilles 80gr sans recharger.

7 types de plis différents, voir illustration.

Le pli croisé se fait en 2 passages.

NOUVEAU : Le modèle PF-220 GL accepte le papier couché machine (brillant).

Vitesse ajustable de 3 300 à 10 080 feuilles A4/h.

Papier: du format A5 au format A3 (de 91x128 à 297x432mm), de 45 à 140gr.

Capacité du chargeur d'alimentation : 450 feuilles (papier 80gr).

Nombre de plis par passage : 1 ou 2.

Détection de bourrages et de chargeur vide avec avertisseur sonore.

Réglage fin d'alignement des feuilles.

Compteur-décompteur.

Affichage digital.

Empilage étalé des documents pliés.

Module de rainage-traçage et/ou micro-perforation en option.

Poids: 33,5Kg.

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 870x530x520mm. Dimensions en mode repos (LxPxH) : 660X530X520mm.

Fabrication Japonaise très fiable.

Deux ans de garantie.





PLIEUSE DE PAPIER PF-250

ENTIEREMENT AUTOMATIQUE AVEC PLIS PRE-PROGRAMMABLES

La plieuse PF-250 a 36 plis préprogrammés (6 dimensions de papier X 6 plis) plus 6 mémoires

programmables. Plie automatiquement 450 feuilles de papier 80gr sans recharger.

7 types de plis différents : voir photo.

NOUVEAU : Le modèle PF-250 GL accepte le papier couché machine (brillant).

Accepte le papier couché machine (brillant).

Vitesse ajustable de 3 300 à 10 080 feuilles A4/H.

Dimensions du papier : du A5 au format A3 (de 91x128 à 297x432mm).

Epaisseur du papier : de 45 à 140gr.

Capacité du chargeur d'alimentation : 450 feuilles (papier 80gr).

Elevation automatique du chargeur d'alimentation.

Nombre de plis par passage : 1 ou 2.

Détection de bourrages et de chargeur vide avec avertisseur sonore.

Compteur-décompteur.

Afficheur digital.

Sortie des documents pliés étalés sur bande de transport.

Accessoires de rainage-traçage et micro perforation en option.

Poids: 33.5Ka

Dimensions en mode fonctionnement (LxPxH): 870x530x520mm. Dimensions en mode repos (LxPxH)

: 660x530x520mm.

Fabrication Japonaise très fiable.

Deux ans de garantie.





PLIEUSE FMZ 100

ACCEPTE LE CARTON JUSQU'A 250 GR ET LE PAPIER COUCHE

La plieuse de papier FMZ 100 a toutes les qualités d'un modèle à aspiration.

Son margeur avec prise de feuilles par le bas permet non seulement de traiter le papier offset jusqu'à 250gr et le papier couché (brillant), mais aussi des ensembles de 3 feuilles agrafées ensemble.

Il est possible d'alimenter la machine pendant le fonctionnement. Le réglage des guides du margeur est très facile et précis grâce à des encoches de positionnement et des repères gradués.

Le séparateur de feuilles micrométrique permet aussi un ajustement de haute précision.

L'ajustage des poches de pliage est très simple grâce à un réglage rapide et une molette pour le réglage fin.

La sortie à bande longue empile méticuleusement les documents pliés et à une grande capacité, ce qui évite de devoir la vider trop souvent.

Un opérateur peut faire fonctionner la plieuse FMZ 100 sans devoir l'arrêter car les capacités du margeur (400 feuilles de papier 80gr) et de la sortie longue lui donnent le temps d'alimenter et de vider la machine.

Vitesse ajustable en continu jusqu'à 15 000 feuilles A4 par heure (en cas de nécessité la vitesse peut être augmentée jusqu'à 24 000).

Tolérance de papier : de 40 à 300gr.

Accepte les dimensions de papier de 105mm (large) par 50mm jusqu'au format A3+ (350mm de large).

Permet de plier des documents en V, en Z, en U, en triptyque et en double parallèle.

Longueur max. des poches de pliage : 550mm. Possibilité de faire tourner la machine manuellement grâce à un volant pour les réglages.

Dimensions (HXPXL): 350X530X1100mm.

Poids: 38Kg.

Alimentation: 230V, 200W.

Options:

- bande de transport à 90° permettant d'associer 2 ou 3 plieuses FMZ 100 pour effectuer des plis croisés successifs en ligne
- outils de perforation, rainage/traçage et découpe
- capots acoustiques
- poches de pliage de 650mm
- compteur
- compteur avec programmation de quantités
- stand et compresseur pour la séparation de papiers très difficiles.

Fabrication Allemande très précise et robuste.







PLIEUSE PF-205

MODELE A3 ECONOMIQUE AVEC UN SEULE POCHE DE PLIAGE

La plieuse de papier PF-205 est une machine de base avec une seule poche de pliage et est destinée aux utilisateur qui ne souhaitent qu'un seul pli par passage. Elle plie automatiquement jusqu'à 450 feuilles de papier 80gr sans recharger. Elle est d'une construction très robuste. Accepte le papier couché machine (brillant). Vitesse : jusqu'à 8 000 feuilles A4 / H. Papier : du format A5 au format A3 (de 91X128 à 297X432mm), de 45 à 140gr. Capacité du chargeur d'alimentation : 450 feuilles (papier 80gr). Détection de bourrages avec avertisseur sonore. Empilage étalé des documents pliés. Ajustement fin de l'angle de pliage. Poids : 21Kg. Dimensions en fonctionnement (LXPXH) : 660X530X340mm. Dimensions en mode repos (LXPXH): 510X530X340mm. Niveau sonore: 78dB. Fabrication Japonaise très fiable. Deux ans de garantie.

PLIEUSE TF MULTI

PLIE JUSQU'A TROIS FEUILLES ENSEMBLE

La plieuse TF MULTI permet d'assembler 3 documents différents et de les plier ensemble. Les 3 chargeurs d'alimentation d'alimantation du papier peuvent être combinés selon les besoins. Ce qui permet une grande variété d'applications très faciles à mettre en oeuvre. La TF MULTI est très silencieuse et conçue pour l'utilisation dans des bureaux. Vitesse ajustable jusqu'à 6000 feuilles A4/h. Capacité de chaque casier d'alimentation : 200 feuilles. Affichage LCD à 4 chiffres avec compteur/décompteur. 2 Poches de pliage avec réglage rapide des formats. Largeur des feuilles de 100 à 218mm. Longueur des feuilles : de 80 à 448mm. Epaisseur du papier : de 50 à 150gr. Plie en V, Z, U, double parallèle et triptique. Plie jusqu'à 7 feuilles (même agrafées) en mode d'introduction manuel. Détections de bourrage et d'absence de papier avec arrêt automatique de la machine. Le casier de réception des documents pliés est ajustable, de manière à permettre leur empilement parfait.

-> DOCUMENTATION GAMME





- PLIEUSES DE PLANS -



COMBINE PLIEUSE COUPEUSE DE PLANS LDC-1000

POUR GAGNER DE LA PLACE

Le combiné plieuse - coupeuse de plans LDC-1000 réunit dans une même machine une plieuse (type LD-901) et une coupeuse de plans de 120cm de longueur de coupe.

La coupeuse est escamotable, elle se glisse en dessous de la plieuse et occupe ainsi un minimum de place.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de pliage : 109cm (A0 petit côté)

Documents utilisables : mat, satiné et brillant

Epaisseurs du papier : de 60 à 155gr

Vitesse de pliage: environ un pli / seconde (dépend de l'utilisateur)

Distance entre plis : 21cm Poche pour plis croisés : 29,7cm

Pied: oui (standard)

Support mural pour plans non pliés : oui (standard)
Casier de rangement pour plans pliés : oui (standard)

Largeur utile de la coupeuse : 120cm

Capacité de coupe : 0,8mm

Gorge permettant de découper des plans d'une longueur supérieure à 120cm en les faisant coulisser

Cordbeille de réception pour les déchets de coupe

Mécanisme coulissant permettant de ranger la coupeuse sous la plieuse

Dimensions coupeuse sortie (LxPxH) : 149x81x114cm Dimensions coupeuse rentrée (LxPxH) : 149x46x114cm

Poids net 104Kg Garantie : 1 an Système brevetté





PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T

PLIS CROISES AUTOMATIQUE EN UN SEUL PASSAGE

La plieuse de plans automatique RIG 801T permet de plier des plans dans les deux sens en un seul passage (plis croisés). Elle est très rapide : 8 plans A0 par minute (vitesse réelle) et offre de nombreuses possibilités :

Réglage de la distance entre les plis verticaux de 175 à 215mm de manière continue.

Réglage de la distance entre les plis horizontaux de 280 à 310mm.

Mode de pliage standard avec partie restante au dos.

Mode de pliage "présentation" avec dos complet.

Mode de pliage avec marge pour classement dans un dossier.

Table avec guide latéral d'insertion.

Système permettant de plier facilement les plans enroulés.

Ecran totalisateur des longueurs pliées pour une facturation facile (centres de reprographie).

Une empileuse grande capacité des plans pliés est disponible en option

Possibilité de mettre en ligne un module qui colle automatiquement des bandelettes perforées pour l'archivage des plans dans un classeur à anneaux.

Utilisation très facile.

Fonctionnement silencieux.

RIG-801T avec casier de réception de grande capacité (option)

CARACTERSITIQUES TECHNIQUES

Largeur max de passage; 107cm.

Longueur max des plans : illimitée (pliage par sections de 4M).

Dimensions max des plans avec plis croisés : 2,5M.

Vitesse : 8 plans A0 par min (vitesse réelle de fonctionnement).

Types de plis : standard, avec faces avant et arrières complètes, croisé, avec marge ajustable.

Distance entre les plis verticaux : ajustable de manière continue de 175 à 215mm.

Distance entre les plis horizontaux : ajustable de manière continue de 280 à 310mm.

Double casier de réception des plis croisés: 2 X20 plans A0.

Affichage des longueurs pliées.

Système pour le pliage aisé des plans enroulés.

Options : empileuse grande capacité des plans pliés (150 A0) et module automatique de collage de

bande perforée pour archivage.

Niveau sonore: 70dB.

Dimensions (LxPxH): 161x125x112cm

Poids: 220Kg.

Alimentation: 220-240V 50Hz 3A.







- NEOLT -

PLIAGE DE PLANS RAPIDE JUSQU'A 125CM DE LARGE

Plieuse de plans rapide et large : 35M/min (A0 en 5 sec). Largeur max de pliage : 125cm. Types de papier : de 80 à 110gr, ordinaire, sensible, table traçante. Méthode de pliage : normale, alignée, compensée avec ou sans bord de 20, 25 ou 30mm, selon les normes DIN824 et plis croisés (max A0). Ecran à 2 chiffres pour sélection format DIN824, pour visualisation des messages et sélection du format en mode croissant ou décroissant. Plis libres de largeurs 190/210mm. Plis transversal de 297 et 305mm. Sélection sortie du papier avant ou arrière. Alimentation électrique : 220-230 ou 110V 50/60Hz, max 3A. Dimensions en fonctionnement. (LXPXH) : 163 X 104 X 100cm. Dimensions emballage (LXPXH) : 174 X 61 X 125cm. Poids brut/net : 180/155Kg.



PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250S

- NEOLT -

PLIAGE DE PLANS AUTOMATIQUE JUSQU'A 125CM DE LARGE

Plie les plans dans les deux directions. Largeur max. de pliage : 125cm. Vitesse : 10M/min (A0 en 10sec). Types de papier : de 80 à 110gr, ordinaire, sensible, ou pour table traçante. Méthode de pliage : normale, alignée, compensée avec ou sans bord de 20, 25 ou 30mm et plis croisés. Afficheur digital pour visualisation des dimensions des bords et des messages de diagnostique. Plis libres de largeurs 190/210mm. Format max. pour plis croisés : A0. Panier de réception pour les plans pliés. Alimentation électrique : 230V Max 3A. Poids brut/net : 122/92Kg. Dimensions (LXPXH) : 1600X600X915mm. Niveau sonore inférieur à 60dB (A) avec un peak de 65dB. Fabriquée en Italie

-> MODE D'EMPLOI (4 970 K)



PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920HS

- NEOLT -

PLIAGE DE PLANS RAPIDE

Plieuse de plans très rapide : 35M/min (A0 en 5 sec). Largeur max de pliage : 95cm. Types de papier : de 80 à 110gr, ordinaire, sensible, table traçante. Méthode de pliage : normale, alignée, compensée avec ou sans bord de 20, 25 ou 30mm, selon les normes DIN824 et plis croisés (max A0). Ecran à 2 chiffres pour sélection format DIN824, pour visualisation des messages et sélection du format en mode croissant ou décroissant. Plis libres de largeurs 190/210mm. Plis transversal de 297 et 305mm. Sélection sortie du papier avant ou arrière. Alimentation électrique : 220-230 ou 110V 50/60Hz, max 3A. Dimensions en fonctionnement. (LXPXH) : 132 X 104 X 100cm. Dimensions emballage (LXPXH) : 144 X 61 X 125cm. Poids brut/net : 150/130Kg. Niveau sonore inférieur à 60dB (A) avec un peak de 70dB. Fabriquée en Italie.





- NEOLT -

LE PLIAGE DE PLANS AUTOMATISE

Plie les plans dans les deux directions. Largeur max. de pliage : 950mm. Vitesse : 10M/min (A0 en 10sec). Types de papier : de 80 à 110gr, ordinaire, sensible, ou pour table traçante. Méthode de pliage : normale, alignée, compensée avec ou sans bord de 20, 25 ou 30mm et plis croisés. Afficheur digital pour visualisation des dimensions des bords et des messages de diagnostique. Plis libres de largeurs 190/210mm. Format max. pour plis croisés : A0. Panier de réception pour les plans pliés. Alimentation électrique : 230V Max 3A. Poids brut/net : 96/78Kg. Dimensions (LXPXH) : 1280X600X940mm. Niveau sonore inférieur à 60dB (A) avec un peak de 65dB. Fabriquée en Italie.

-> MODE D'EMPLOI (4 970 K)



PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750

POUR LE PLIAGE DE PLANS SANS PEINE

La plieuse de plans RIG-750 est compacte mais efficace. Elle ne vous encombrera pas mais vous fera gagner un temps considérable. Plie tous les types de papier, y compris les impressions à jet d'encre. Particulièrement précise. Très facile d'utilisation. Construction entièrement métallique et très robuste. Silencieuse et rapide. Table ergonomique avec guide latéral pour l'introduction des plans. Livrée sur pied avec roulettes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de passage ; de 297 à 914mm.

Longueur max des plans : 2,5M.

Vitesse : 6 plans A0 par min (vitesse réelle de fonctionnement).

Type de plis : standard avec partie restante au dos.

Distance entre les plis : 190 ou 210mm (sélection par commutateur).

Niveau sonore : inférieur à 65dB.

Dimensions en fonctionnement / emballée (LxPxH) : 117x78x103cm / 138x62x67cm

Poids net / brut: 80 / 100Kg.

Alimentation: 220-240V 50-60Hz 220W.

Garantie: 1 an





PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901

ABORDABLE ET ROBUSTE (3 ANS DE GARANTIE)

La plieuse de plans LD-901 vous fera économiser un temps précieux.

Il suffit d'introduire le plan dans la machine et après quelques mouvements de levier il est plié.

Le levier de débrayage frontal est placé de manière très ergonomique et permet de retirer facilement le plan plié.

Pour les plis croisés, une poche de pliage permet terminer le travail.

La plieuse de plans LD-901 est fournie avec un support mural pour pendre les plans à plier et elle est équipée d'un panier pour recevoir ceux qui sont pliés.

Il n'est donc pas nécessaire d'avoir une table à côté de la machine.

La LD-901 vous rendra de précieux services pendant de nombreuses années.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de pliage : 109cm (A0 petit côté)

Types de papier utilisables : mat, satiné et brillant

Epaisseurs de papier : de 60 à 155gr

Vitesse : environ un pli par seconde (dépend de l'utilisateur)

Distance entre les plis : 21cm Poche pour plis croisés : 29,7cm

Pied: oui (standard)

Porte plans mural: oui (standard)

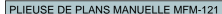
Corbeille pour plans pliés : oui (standard)

Dimensions en fonctionnement (LxPxH): 117x57x102cm

Dimensions emballée (LxPxH): 125,5x56,5x47,5cm (sur mini-palette)

Poids net / brut: 77 / 83Kg

Garantie: 3 ans



ROBUSTE ET ABORDABLE

La plieuse de plans devient enfin accessible. La largeur utile est de 121,5cm, ce qui permet de faire passer un plan A0 par le grand côté. Distance entre plis : 21cm. Epaisseur du papier : de 65 à 155gr.

Vitesse : 1pli par seconde. Débrayage manuel. Livrée sur pied avec roulettes bloquantes à l'avant.

Dimensions (LXPXH): 133X54X105,5cm. Poids net/brut: 74/79Kg.

-> FONCTIONNEMENT





RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS CANON IPF-810 ET IPF-820





RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS HP-4000 ET HP-4500

POUR LE FACONNAGE ENTIEREMENT AUTOMATISE DE PLANS

Plieuse grand formats en ligne pour traceurs Designjet HP-4000 et HP-4500

La RIG-804T plie les plans dans les deux sens (plis croisés) en moins de 10 sec

C'est la plieuse de plans idéale pour grands volumes et les centres reprographiques.

Pliage en acordéon et plis croisés en un seul passage

Largeur max des plans : 107cm Longueur max des plans : 3M

Distance entre les plis en accordéon : ajustable de 170 à 22mm avec intervalle de 1mm

Distance entre les plis croisés : ajustable de 28 à 30,5cm

Pliage avec ou sans compensation (pour obtenir une face complète en dernière page)

Possibilité de réserver une marge de 20mm avec plis distants de 190mm pour l'archivage dans un

classeur

Vitesse max: 8 plans A0 par minute

Synchronisation de la vitesse avec le traceur Possibilité d'alimenter la plieuse manuellement

Empileuse grande capacité verticale pour les plans pliés (150 pcs) livrée en standard

Espace nécessaire (traceur inclus) : 224x180cm (LxP)

Garantie: 1 an



- PLIEUSES A ASPIRATION -



MB CAS-35 S

- MB MATHIAS BAUERLE -

PLIEUSE AUTOMATIQUE PILOTEE PAR ORDINATEUR

- Ajustement automatique des poches de pliage et de la sortie des documents. Réglage électronique de la vitesse. Programmation par menus déroulants et pictogrammes sur l'écran LCD. 10 mémoires de travaux. Détection automatique de double prise de feuilles. Affichage des types d'erreurs éventuelles à l'écran. Alimentation des documents par le dessous (ce qui permet de continuer à alimenter la machine durant le fonctionnement). Orientation et force d'aspiration ajustables. Soufflerie de séparation des feuilles réglable. Mode test pour évaluation du résultat. Compteur-décompteur programmable. Distance entre les feuilles programmable. Ne provoque aucune marque sur du papier délicat, la roue aspirant le papier est recouverte de polyuréthane. Poches de pliage munies de caissons insonorisants et de déflecteurs de fermeture permettant de n'exécuter qu'un seul pli ou pas de plis du tout (lorsque la machine est utilisée pour compter des feuilles ou pour perforer, tracer & couper). Système breveté de compensation d'épaisseurs de documents : il n'est plus nécessaire de mettre des languettes de papier dans des écarteurs de rouleaux. Dimensions des documents (largeur X longueur) : de 8,5X10cm à 32X46cm. Longueur des plis : de 5 à 36cm. Nombre de poches de pliage : 2. Epaisseur du papier de 40 à 250Gr (1 pli). Vitesse max : 160M/min. Alimentation électrique : 230V 1000W. Dimensions (longueur X largeur) : 125X64cm. Poids : 110Kg. Livrée sur stand sans outils de traçage, perforation ni découpe.



MB MULTIPLI 32/2 S

- MB MATHIAS BAUERLE -



MB-MULTIPLI 35/2 PBA

- RAPID -





PLIEUSE A SUCCION FK-400S

- INTROMA -

POUR LE PAPIER COUCHE MACHINE JUSQU'A 240GR

Plieuse à air avec prise papier par aspiration et à séparation des feuilles par soufflerie. 6 types de plis différents : V, U , Z triptique, double parallèle et Z décalé. Vitesse : 10 000 feuilles A4 / H. Epaisseur du papier : de 60 à 220-240gr (dépend du type de papier). Dimensions du papier : de 10X17cm à 38X50cm. distances de pliage : de 5 à 31cm. 2 poches de pliage avec réglage de précision.

Compresseur de 12M²/H, stand, outils de perforation et de rainage inclus.

Poids net / brut: 120/155 Kg



- AGRAFEUSES MECANIQUES -



AGRAFEUSE A CHEVAL SKRE RING

- SKREBBA -

AGRAFEUSE POUR LIVRETS

Agrafage à plat ou à cheval jusqu'à 50 feuilles de papier 80gr. Tablette basculante. Distance max. du bord des feuilles en mode agrafage à cheval : 215mm. Utilise aussi bien des agrafes normales que des agrafes à oeillets (max. 25 feuilles de papier 80gr). Se fixe au bord d'une table. Equipée d'un double margeur. Types d'agrafes : 24/6 24/8 24/10 24/12 24/6R 24/8R.



AGRAFEUSE GRANDE CAPACITE RAPID DUAX

- RAPID -

DE 2 A 170 FEUILLES AVEC LES MEMES AGRAFES

L'agrafeuse Duax coupe automatiquement chaque agrafe à la longueur adaptée à l'épaisseur de la pile de papier à agrafer. Il ne faut plus changer de type d'agrafes selon l'épaisseur du papier. Elle a une capacité des 170 feuilles de papier 80gr. Le levier ergonomique permet d'enfoncer les agrafes sans efforts. Le magasin à une capacité de 100 agrafes.



AGRAFEUSE GRANDE CAPACITE SKRE-BLOCK 23

- SKREBBA -

POUR AGRAFER DE 2 A 200 FEUILLES

Cette agrafeuse convient particulièrement pour du papier dur. Capacité d'agrafage : 20mm (200 feuilles de papier 80gr). Utilise des agrafes 60/10 jusqu'à 60/23. Capacité du chargeur :150 agrafes. Distance d'agrafage par rapport au bord du papier : 100mm. Margeur de profondeur d'agrafage.





AGRAFEUSE INDUSTRIELLE A CHEVAL ET A PLAT COLUMBIA G

ACTIONNEMENT PAR PEDALE

Agrafeuse très robuste sur stand. Grande capacité d'agrafage : jusqu'à 17mm (170 feuilles de papier 80gr). Table basculante pour agrafage à plat et à cheval. Guide papier latéral et de profondeur. Utilise les agrafes des séries 50 et 24 ainsi que les agrafes à boucles. Capacité du chargeur : 200 agrafes. Poids net/brut : 46/55Kg. Dimensions emballée : 122x42x75cm.

AGRAFEUSE LONG BRAS SKRE 117-120 LANG

- SKREBBA -

AGRAFEUSE AVEC

MARGE DE PROFONDEUR DE 25 CM

Permet d'agrafer sur toute la surface d'un document grâce à une marge de profondeur de 250mm.

Capacité d'agrafage : 16mm (160 feuilles de papier 80gr). Utilise des agrafes 23/6 jusqu'à 23/20.

Capacité du chargeur :100 agrafes. Guides de positionnement du papier en largeur et en profondeur.

Poids net / brut: 3,12 / 3,34Kg.

Dimensions (LxPxH) en fonctionnement / emballée : 49x21x25,5mm / 52x12,5x16,5cm.



AGRAFEUSE LONG BRAS SKRE 117-120 LANG DUO

- SKREBBA -

DOUBLE AGRAFEUSE DE GRANDE CAPACITE AVEC MARGE DE PROFONDEUR DE 25 CM Permet un agrafage double distant de 161mm sur toute la surface d'un document grâce à une marge de profondeur de 250mm.

Capacité d'agrafage : 16mm (160 feuilles de papier 80gr).

Utilise des agrafes 23/6 jusqu'à 23/20. Capacité du chargeur : 100 agrafes.

Guides de positionnement du papier en largeur et en profondeur.

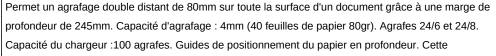
Poids net / brut: 8,2 / 9Kg.

Dimensions (LxPxH) en fonctionnement / emballée : 28x49,5x26,5mm / 32,5x52x18,5cm.



- SKREBBA -

DOUBLE AGRAFEUSE AVEC MARGE DE PROFONDEUR DE 24,5 CM $\,$



agrafeuse double est d'un rapport qualité prix très intéressant







AGRAFEUSE SKRE RING DUO

- SKREBBA -

DOUBLE AGRAFEUSE A CHEVAL POUR LIVRETS

Agrafage à cheval jusqu'à 50 feuilles de papier 80gr. Distance de 80mm entre les deux têtes d'agrafage. Utilise aussi bien des agrafes à oeillets que des agrafes normales, se fixe au bord d'une table. Equipée d'un double margeur. Types d'agrafes : 24/6 24/8 24/10 24/12 24/6R 24/8R.



- AGRAFEUSES ELECTRIQUES -



AGRAFEUSE A CHEVAL DOUBLE SKRE-TRONIC FALZ DUO

- SKREBBA -

POUR AGRAFER DES LIVRETS EN UNE OPERATION

La double agrafeuse électrique SKRE-TRONIC FALZ DUO permet de réaliser l'agrafe à cheval de livrets jusqu'à 20 feuilles (papier 80gr). Distance entre les têtes : 100mm. Profondeur jusqu'à 250mm. Déclenchement par pédale. Double margeurs latéraux. Capacité du magasin : 210 agrafes 26/6. Se fixe sur le bord d'une table au moyen d'un étau de serrage



AGRAFEUSE ELECTRIQUE A CHEVAL ET A PLAT NAGEL RINAK

MACHINE PROFESSIONNELLE POUR L'AGRAFAGE DE CAHIERS ET L'AGRAFAGE A PLAT L'agrafeuse électrique NAGEL RINAK est une machine professionnelle qui permet l'agrafage à plat jusqu'à 40 feuilles (papier 80gr) et 30 feuilles pour l'agrafage à cheval. La table se met à plat ou à 45° pour l'agrafage des brochures. Elle utilise indifférament des agrafes normales ou des agrafes à boucles (26/6, 26/8S, Ri 26/6). La profondeur de la gorge est de 30cm. Dimension max. des livrets et brochures à agrafer : A4 (A3 plié en deux). Capacité du chargeur : 210 agrafes. Déclenchement par interrupteur à pédale. La NAGEL RINAK se fixe sur un plan de travail, ou peut être fournie avec un pied ajustable en hauteur (en option). Alimentation : 230V 50Hz. Dimensions en fonctionnement/emballée (HxLxP) : 36x27x37cm/31x44x44cm. Poids net/brut : 7,5/8,5Kg.



AGRAFEUSE ELECTRIQUE A CHEVAL ET A PLAT SKRE-TRONIC FALZ

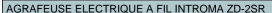
- SKRFRBA -

POUR L'AGRAFAGE DE CAHIERS ET L'AGRAFAGE A PLAT

L'agrafeuse électrique SKRE-TRONIC FALZ permet l'agrafage à cheval ou à plat jusqu'à 20 feuilles. Le plateau peut être mis à l'horizontal ou incliné à 45°. Profondeur jusqu'à 60mm pour l'agrafage à plat et 250mm en mode à cheval. Déclenchement par pédale. Double margeurs latéraux. Capacité du magasin : 210 agrafes 26/6. Se fixe sur le bord d'une table au moyen d'un étau de serrage







- INTROMA -

JUSQU'A 25MM DE CAPACITE D'AGRAFAGE

Agrafeuse électrique particulièrement économique à l'utilisation. Forme automatiquement les agrafes au départ d'une bobine avec fil de fer en continu. Capacité : jusqu'à 25mm d'épaisseur. Hauteur max. pour l'introduction des feuilles : 40mm. Vitesse : jusqu'à 180 agrafages/min. Diamètre du fil d'agrafage : de 0,5 à 1mm. Distance max. d'agrafage par rapport aux bords des feuilles : 25cm. Agrafage à plat (jusqu'à 8mm d'épaisseur) ou à cheval (option). Agrafes normales ou à oeillets. Enclumes mobiles pour rabats d'agrafes plats. Table avec margeurs de profondeurs et latéraux ajustables. Commande par pédale. Possibilité d'agrafage en rafales. Alimentation : 220V monophasé ou 380V triphasé. Poids net/brut: 230/280Kg. Dimensions LxPxH = 140x85x80 cm.



AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL RAPID 106

- RAPID -

POUR AGRAFAGE A PLAT JUSQU'A 50 FEUILLES ET CAHIERS JUSQU'A 22 FEUILLES L'agrafeuse RAPID 106 permet l'agrafage à plat, jusqu'à 50 feuilles (papier 80gr) et 22 feuilles à cheval. Butée de profondeur ajustable jusqu'à 100mm. Fourni avec pédale de commande + déclenchement automatique par double contact sur la butée arrière. Force d'agrafage ajustable. Capacité du magasin : 210 agrafes 66/6 ou 66/8. Capot transparent relevable avec interrupteur de sécurité. Options : rail de fixation et cables optiques permettant l'uitlisation simultanée de 4 RAPID 106, stand pour 2 X RAPID 106 (TWIN RIG) et têtes pour agrafes à oeillets.



AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT NAGEL TAK 18

AGRAFAGE A PLAT JUSQU'A 140 FEUILLES

L'agrafeuse électrique de table NAGEL TAK 18 a une capacité d'agrafage de 14mm (140 feuilles de papier 80gr). Elle se commande par un interrupteur à pédale. Marge de profondeur ajustable jusqu'à 30mm. Utilise les agrafes 50/6 50/8 50/10 50/12 50/13 50/15 50/18 et 50/20. Alimentation : 230V 50Hz 120W. Poids net/brut: 25/26Kg. Dimensions en fonctionnement/emballée (HxLxP):

32x34x53cm/43x31x48cm.



AGRAFEUSE ELECTRIQUE DOUBLE SKRE-TRONIC DUO

AGRAFE 20 FEUILLES A PLAT

L'agrafeuse électrique double SKRE-TRONIC DUO permet d'agrafer jusqu'à 20 feuilles (papier 80gr). Butée de profondeur ajustable jusqu'à 60mm. Déclenchement automatique par contact sur la butée arrière. Distance entre les têtes d'agrafage : 10cm. Capacité du magasin : 220 agrafes 26/6.

Alimentation: 220-230V.





AGRAFEUSE ELECTRIQUE NAGEL MULTINAK S

JUSQU'A 27MM DE CAPACITE D'AGRAFAGE

L'agrafeuse électrique NAGEL MULTINAK S permet d'agrafer jusqu'à 270 feuilles de papier 80gr. Ecartement des têtes ajustable de 80 à 155mm. Capacité des chargeurs d'agrafes : de 300 à 500, selon le type. Table pivotante pour agrafage à plat ou à cheval. Enclumes pivotantes pour aplatissement complet des pointes d'agrafes. Déclenchement par pédale. Alimentation électrique : 220 ou 400V/50Hz. Poids net/brut : 100/111Kg. Dimensions (HXLXP) : 110X60X75cm. Dimensions avec emballage (HXLXP) : 130X75X75cm. Têtes pour agrafes à œillets en option.

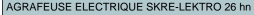


AGRAFEUSE ELECTRIQUE RAPID 105

- RAPID .

AGRAFAGE DE 50 FEUILLES A PLAT

L'agrafeuse électrique RAPID 105 permet d'agrafer jusqu'à 50 feuilles (papier 80gr). Il est possible de mettre plusieurs agrafeuses RAPID 105 (max 4) en batterie et de les faire fonctionner simultanément grâce à une commande par cables à fibres optiques. Butée de profondeur ajustable jusqu'à 100mm. Déclenchement automatique par double contact sur la butée arrière. Force d'agrafage ajustable. Double enclume (pointes convergentes et divergentes). Capacité du magasin : 210 agrafes 66/6 ou 66/8. Capot transparent relevable avec interrupteur de sécurité. Options : rail de fixation et câbles optiques permettant l'utilisation simultanée de 4 RAPID 105, pédale de déclenchement.



- SKREBBA -

AGRAFE 30 FEUILLES A PLAT

L'agrafeuse électrique SKRE-LEKTRO 26 h+n permet d'agrafer jusqu'à 30 feuilles (papier 80gr). Butée de profondeur ajustable jusqu'à 30mm. Déclenchement automatique par contact sur la butée arrière. Force d'agrafage ajustable. Capacité du magasin : 220 agrafes 26/6 ou 26/8. Montée sur pieds à ventouses pour une bonne fixation sur le plan de travail. Alimentation : 220V. Poids net/brut : 1,72/2,36Kg, Dimensions nettes/brutes (LXPXH) : 90X230X130mm / 200X310X120mm.







AGRAFEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE EN LIGNE PSM16 POUR ASSEMBLEUSE SUPERFAX EC-4600

PERMET D'AGRAFER ET/OU DE PERFORER EN LIGNE LES FEUILLES ASSEMBLEES PAR LA SUPERFAX EC-4600

Dimensions du papier : du format A5 jusqu'au format A3

Epaisseur du papier : de 52 à 128gr

Vitesse d'agrafage : 840 / h
Capacité d'agrafage : 10 feuilles
Capacité du chargeur d'agrafes : 5000
Agrafage dans le coin supérieur gauche

Vitesse de perforation : 660 / h
Capacité de perforation : 10 feuilles
2 trous de 6mm espacés de 80mm

Position des trous : A5 et A4 en longueur, A3 en largeur Alimentation : 110 117 120 230 240V 50-60Hz 55W

Dimensions (LxPxH): 66x39x16cm

Poids : 19Kg Garantie : 1 an Fabriquée au Japon



- SKREBBA -

ULTRA RAPIDE

Agrafeuse pneumatique très rapide. Agrafe jusqu'à 170 feuilles de papier 80gr. Commande par pédale. Utilise des agrafes 23/8 23/10 23/12 23/13 23/15 23/20 50/8 50/10 50/12 50/15 50/17 50/20. Nécessite un compresseur de 6bar, non fourni.







AGRAFEUSES ELECTRIQUES KM17

DE 2 A 5 TETES DE GRANDE CAPACITE

Les agrafeuses électriques KM17 sont disponible au choix avec 2, 3, 4 ou 5 têtes d'agrafage à écartement ajustable. Capacité d'agrafage : jusqu'à 25mm avec 2 têtes et 15mm avec 4 têtes. Pour agrafage à plat et à cheval. Distance entre les têtes : de 40 à 240mm. Vitesse max. 1000 agrafages/heure. Possibilité d'utiliser des agrafes à œillets. Disponible avec têtes pour agrafes N° 24 (capacité max. 17mm) ou pour agrafes N° 50 (capacité max. 25mm). Capacité des chargeurs : de 300 à 400 agrafes selon le type. Déclenchement automatique ou par pédale. Guides latéraux et guide de profondeur. Eclairage de la table de travail. Alimentation monophasée 220V ou triphaséé 380-400V. Dimensions (HXLXP) : 122X62X60cm. Poids : 105Kg. Option : alimentation automatique de livrets avec sortie et empilage automatique (vitesse : de 1 400 à 1 800 livrets/heure).

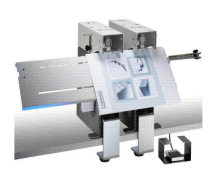
AGRAFEUSES ELECTRIQUES RAPID 5050 ET 5080

- RAPID -

AGRAFER 5000 FOIS JUSQU'A 80 FEUILLES SANS RECHARGER

Les agrafeuses électriques RAPID 5050 et 5080 sont révolutionnaires. Leurs casettes d'agrafes en ruban permettent 5000 agrafages successifs sans devoir être remplacées. Le même type d'agrafes permet d'agrafer de 2 à 50 feuilles (modèle 5050) et de 2 à 80 feuilles (modèle 5080) grâce au croisement de leurs pointes. De plus, les casettes d'agrafes contiennent les pièces d'usure de la tête. En remettant une nouvelle casette on renouvelle automatiquement la tête d'agrafage. Déclenchement automatique par interrupteur mobile situé sur le margeur. Distance d'agrafage max. du bord du papier : 53mm. Dosage automatique de la force d'agrafage. Options : tablette et pédale de déclenchement.





DOUBLE AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL NAGEL RINAK DUO

ENSEMBLE DE 2 AGRAFEUSES RINAK SYNCHRONISEES

Cet ensemble de 2 agrafeuses RINAK permet de doubler la productivité.

Le déclenchement est synchronisé au moyen d'une commande au pied.

La distance entre les agrafes est ajustable de 80 à 370mm.

Largeur de la table : 540mm.

Fixation au plan de travail par 2 pinces à molettes.

Poids net / brut : 16 / 18,5Kg.

Dimensions installé (LxPxH) : 540 x 370 x 360mm.

Dimensions de l'emballage : (LxPxH) : 440 x 540 x 420mm.

Construction Allemande très robuste.

Garantie : 1 an.

Autres caractéristiques : voir la fiche agrafeuse RINAK





PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G



- ASSEMBLEUSES -



AGRAFEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE EN LIGNE PSM16 POUR ASSEMBLEUSE SUPERFAX EC-4600

PERMET D'AGRAFER ET/OU DE PERFORER EN LIGNE LES FEUILLES ASSEMBLEES PAR LA SUPERFAX EC-4600

Dimensions du papier : du format A5 jusqu'au format A3

Epaisseur du papier : de 52 à 128gr

Vitesse d'agrafage : 840 / h
Capacité d'agrafage : 10 feuilles
Capacité du chargeur d'agrafes : 5000
Agrafage dans le coin supérieur gauche

Vitesse de perforation : 660 / h
Capacité de perforation : 10 feuilles
2 trous de 6mm espacés de 80mm

Position des trous : A5 et A4 en longueur, A3 en largeur Alimentation : 110 117 120 230 240V 50-60Hz 55W

Dimensions (LxPxH): 66x39x16cm

Poids : 19Kg Garantie : 1 an Fabriquée au Japon



ASSEMBLEUSE A3 PLUS PLOCKMATIC 306 SRA3 PLUS

- PLOCKMATIC -

6 STATIONS D'ASSEMBLAGE

Assembleuses A3 plus avec prise de papier à friction. Capacité des casiers d'alimentation : 20mm (200 feuilles papier 80gr). Dimensions min. & max. des feuilles : de 139X210mm à 320X450mm. Grammage du papier : de 40 à 200gr. Vitesse ajustable jusqu'à 3 600 assemblages/Heure. Compteur dé-compteur, insertion cyclique d'une feuille de séparation. Détection de bourrages, de double prise de feuilles, d'absence de prise de feuilles, d'absence papier dans les casiers d'alimentation et de remplissage du casier de réception. Prise papier particulièrement efficace par 4 roulettes. Peut être raccordée à une plieuse-agrafeuse, une agrafeuse de coin PLOCKMATIC 91 ou une inséreuse d'enveloppes PLOCKMATIC 45.

-> DOCUMENTATION





ASSEMBLEUSE A3 PLUS SUPERFAX EC-4600

POUR ASSEMBLER TOUS LES FORMATS DE PAPIER DE LA CARTE POSTALE AU SRA3

Les assembleuses SUPERFAX EC-4600 sont très fiables et offrent des possibilités étonnantes pour un prix très attractif.

Nombre de stations : 10 (+10 en option)

Dimensions min papier: 95x150mm (format carte postale)

Dimensions max du papier : 328x465mm (SRA3)

Epaisseur papier:

- pour les stations 1 et 10 : de 35 à 210gr - pour les autres stations : de 35 à 160gr

Vitesse ajustable jusqu'à 3600 assemblages / h

Capacité des stations : 28mm (280 feuilles de papier 80gr)

Empilage droit ou décalé des lots assemblés
Capacité d'empilage des lots assemblés : 65mm
Centrage des documents pour un sortie symétrique

Compteur.

Détection de station vide

Détection de bourrage

Détection de double prise de feuille

Détection de remplissage du casier de réception

Programmations:

- nombre d'assemblages
- insertion d'une feuille de séparation après X assemblages
- insertion de couvertures avant et arrières après X assemblages
- cascade, permet de doubler la capacité des stations
- empilage décalé après X assemblages

Mémorisations : 4 tâches

Interfaçable avec :

- deuxième assembleuse de 10 stations
- agrafeuse de côté avec perforatrice 2 trous
- empileuse de grande capacité
- plieuse agrafeuse
- autres systèmes de finition

Alimentation électrique : 110 117 220 230 240V, 50 - 60Hz

Poids: 76Kg

Dimensions (LxPxH): 545x740x1 056mm

Garantie : un an Fabriquée au Japon





ASSEMBLEUSE A3+ PLOCKMATIC 310 SRA3+

- PLOCKMATIC -

10 STATIONS D'ASSEMBLAGE

Assembleuses A3+ avec prise de papier à friction. Capacité des casiers d'alimentation : 20mm (200 feuilles papier 80gr). Dimensions min. & max. des feuilles : de 139X210mm à 320X450mm. Grammage du papier : de 40 à 200gr. Vitesse ajustable jusqu'à 3 600 assemblages/Heure. Compteur dé-compteur, insertion cyclique d'une feuille de séparation. Détection de bourrages, de double prise de feuilles, d'absence de prise de feuilles, d'absence papier dans les casiers d'alimentation et de remplissage du casier de réception. Prise papier particulièrement efficace par 4 roulettes. Peut être raccordée à une plieuse-agrafeuse, une agrafeuse de coin PLOCKMATIC 91 ou une inséreuse d'enveloppes PLOCKMATIC 45.

-> DOCUMENTATION



ASSEMBLEUSE A3+ PLOCKMATIC 310 SRA3+ B

- PLOCKMATIC -

10 STATIONS D'ASSEMBLAGE SUPPLEMENTAIRES

L'assembleuse PLOCKMATIC 310 SRA3+ B forme un ensemble de 20 casiers d'alimentation en combinaison avec le modèle PLOCKMATIC 310 SRA3+. Permet également de fonctionner indépendamment de la PLOCKMATIC 310 + en alimentant une plieuse agrafeuse pendant que la PLOCKMATIC 310 + fait uniquement de l'assemblage. Vitesse (en tandem avec la PL 310 +) : 2 100 assemblages / H. Les autres caractéristiques sont identiques à celles de l'assembleuse PLOCKMATIC 310 +.

-> DOCUMENTATION



PLOCKMATIC 1000 B ET C

- PLOCKMATIC -

SYSTEME D'ASSEMBLAGE JUSQU'A 24 STATIONS

Assembleuse complémentaire de 8 stations. Permet d'augmenter la capacité d'assemblage de la PL 1000 FEEDERPRO jusqu'à 16 ou 24 stations. La programmation de l'ensemble se fait au moyen du panneau de commande de la première machine. Stand en option.





PLOCKMATIC 1000 FEEDERPRO

- PLOCKMATIC -

ASSEMBLEUSE ET ALIMENTATION INTELLIGENTE

Fonctionne soit comme assembleuse classique, soit comme alimentation intelligente ou en combinaison des 2 modes. 8 stations d'alimentation. Capacité des casiers d'alimentation : 40mm (400 feuilles papier 80gr). Dimensions des feuilles : de 120X210mm à 325X470mm. Papier : de 50 à 240gr. Vitesse ajustable jusqu'à 3 800 assemblages/H ou 6000 feuilles/H en mode alimentation intelligente. Ecran LCD. Programmation très facile avec menus déroulants. Nombreuses possibilités de combinaisons entre stations. 100 programmes mémorisables. Réglage du flux d'air. Détection de bourrages, de double prise de feuilles, d'absence de prise de feuilles et d'absence papier dans les casiers d'alimentation. Stand en option. Fabriquée en Lettonie

PLOCKMATIC 1000 FEEDERPRO SYSTEM

- PLOCKMATIC -

NOUVEAU

DES POSSIBILITES ETENDUES

Les assembleuses et alimentations à aspiration PL 1000 FEEDERPRO offrent des possibilités étendues de finition entièrement automatique en combinaison avec l'empileuse PL 1010 HCS, la plieuses-agrafeuse à accumulation PL 1020 BINDERPRO avec le massicot en ligne PL 1030, la plieuses-agrafeuse PL 82 avec le massicot en ligne PL 83 ainsi que le module "dos carré" PL 104.



PLOCKMATIC 1010 HCS

- PLOCKMATIC -

EMPILEUSE GRANDE CAPACITE POUR ASSEMBLEUSES PL 1000 FEEDERPRO
Permet l'empilage droit ou décalé des documents provenant des assembleuses PL 1000
FEEDERPRO. L'empilage se fait sur une tablette posée sur un chariot élévateur qui est monté sur roulettes et se débranche du système pour permettre de ranger les documents. Le chariot est muni d'une batterie rechargeable permettant de le faire fonctionner lorsqu'il n'est pas raccordé à sa base.
Capacité d'empilage : 400mm. La PL 1000 HCS est équipée d'une bande de transport des documents pour l'utilisation d'une plieuse-agrafeuse PL 82 ou PL 1020 BINDERPRO.







PLOCKMATIC 1020 BINDERPRO

- PLOCKMATIC -

PLIEUSE-AGRAFEUSE A ACCUMULATION

Equipée d'une fonction d'accumulation, la PL 1020 BINDERPRO attend que tous les assemblages et alimentations de documents constituant une brochure provenant de ou des PL 1000 FEEDERPRO soient terminés avant de plier et agrafer. Elle à une capacité de 24 feuilles (papier 80gr) et réalise des livrets de 120mm (format CD) jusqu'au format A4. Papier : de 120X210mm à 320X457mm: de 60 à 300gr. Elle peut également faire de l'agrafage en coin et de côté. Vitesse : jusqu'à 2800 livrets/H. Espace entre têtes d'agrafage ajustable. Agrafage à plat. Chargeur de 5000 agrafes. Détection d'absence d'agrafes. Taquage des feuilles. 4 mémoires programmables. Peut être équipée d'un massicot automatique PL 1030 et d'un module PL 104 permettant de rendre le dos des livrets carrés. Il est également possible de l'utiliser "off line" ou de la raccorder aux assembleuses à friction.



PLOCKMATIC 1030

- PLOCKMATIC -

MASSICOT AUTOMATIQUE POUR PL 1020 BINDERPRO (JUSQU'AU FORMAT CD)

Rogne les livrets pliés et agrafés pour les égaliser. Se raccorde à la PL 1020 BINDERPRO. Vitesse : 1 800 opérations / H. Capacité : 22 feuilles de 80gr. Longueur de coupe : de 120 à 320mm. Programmes : A5 et A4. Messages d'erreur : bourrages, corbeille de rognures remplie et lame émoussée.



PLOCKMATIC HAND FEED

- PLOCKMATIC -

ADDITION MANUELLE DE DOCUMENTS

Se positionne sur une empileuse PL 101 HCS, entre une ou des assembleuses PL 1000 FEEDERPRO et une plieuse-agrafeuse PL 1020 BINDERPRO. Permet de rajouter manuellement une série de feuilles lors d'un processus d'assemblage et de pliage-agrafage. Cet accessoire peu coûteux est très utile lorsqu'on souhaite plier et agrafer un nombre de feuilles supérieur au nombre de stations disponibles sur la, ou les assembleuses.



- PLIEUSES AGRAFEUSES -



MASSICOT AUTOMATIQUE EN LIGNE PLOCKMATIC FTR 2000

- PLOCKMATIC -

MODULE DE ROGNAGE AUTOMATIQUE (JUSQU'AU FORMAT CD)

Le massicot de chasse automatique PLOCKMATIC FTR 2000 se met en ligne avec la plieuse-agrafeuse BM 2000 et ogne les livrets pliés et agrafés pour les égaliser. Vitesse : jusqu'à 2 400 opérations/H. Capacité : 50 feuilles de 80gr. Distance de la coupe par rapport au côté plié : de 120 à 320mm. Se pilote directement depuis le panneau de commande de la BM 2000. Messages d'erreur : bourrages, corbeille de rognures remplie et lame émoussée. Dimensions (LxHxP) : 350x1100x595mm. Poids : 83Kg.



MASSICOT EN LIGNE KASFOLD TRIMMER

- KAS -

ROGNAGE AUTOMATIQUE DES BROCHURESLa rogneuse en ligne KASFOLD TRIMMER se connecte aux plieuses-agrafeuses KASFOLD ET permet d'égaliser les brochures. Elle se branche très facilement.

La sortie à bande de la KASFOLD est alors positionnée sur la rogneuse.



MODULE DOS CARRE PLOCKMATIC SQF 2000

- PLOCKMATIC -

DES LIVRETS PARFAITEMENT PLATS AVEC DOS CARRE

Le module PLOCKMATIC SQF 2000 permet non seulement de rendre parfaitement plats les livrets comportant un nombre important de pages, mais il rend également le dos carré. Ceci permet d'imprimer le dos et de rendre cette impression lisible. Le SQF 2000 s'utilise et se pilote en ligne avec la BM 2000 et le massicot FTR 2000. Vitesse : 1 800 livrets/H. Dimensions des livrets : de 100X120mm à 240X325mm. Epaisseur max. des livrets : 4,8mm. Détection de remplissage du casier de réception et de bourrages. Dimensions (LxHxP) : 350x1100x595mm. Poids : 60Kg.





PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10

MACHINE DE BUREAU

La SUPERFAX BK-10 est une plieuse-agrafeuse compacte aux possibilités étonnantes qui permet de réaliser des livrets A4 au départ de feuilles A3 ou des livrets A5 au départ de feuilles A4. Tous les formats intermédiaires de papier sont également possibles. Elle peut aussi agrafer de côté ou uniquement plier.

La SUPERFAX BK-10 est la machine à relier la moins chère au monde car le coût de reliure se limite à 2 agrafes. Avec 900 livrets à l'heure elle est aussi très rapide. Particulièrement compacte, elle trouve sa place sur n'importe quel bureau. Son utilisation est d'une simplicité enfantine, il suffit d'introduire les feuilles et de pousser sur un bouton. La SUPERFAX BK-10 vous rendra des services inestimables pendant de nombreuses années.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Capacité: 17 feuilles (68 pages) de papier 80gr/m.

Vitesse: jusqu'à 900 livrets par heure.

Formats papier: min 297X210mm et max 420X297mm.

Têtes d'agrafage : 2.

Types d'agrafes : 24/6.

Agrafage de côté : oui.

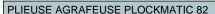
Pliage sans agrafage : oui.

Dimensions (HXLXP): 460X460X222mm.

Poids: 35Kg.

Alimentation: 220/240V 50Hz 50W.

Certification: CE.



- PLOCKMATIC -

PLIEUSE-AGRAFEUSE RAPIDE ET FONCTIONNELLE

Alimentation manuelle ou via des assembleuses à friction ou à aspiration. Plie et agrafe jusqu'à 20 feuilles (papier 80gr) en livrets A5 jusque A4. Papier : de 210X279mm à 297X432mm: de 60 à 200gr. Peut également faire de l'agrafage en coin et de côté. Vitesse : jusqu'à 3000 livrets/H. Agrafage à plat. Chargeur de 5000 agrafes. Détection d'absence d'agrafes. Taquage des feuilles. Peut être équipée d'un massicot automatique PLOCKMATIC 83 et d'un module PLOCKMATIC 104 permettant de rendre le dos des livrets carré.







PLIEUSE-AGRAFEUSE AVEC ACCUMULATION PLOCKMATIC BM 2000

- PLOCKMATIC -

LE PLIAGE-AGRAFAGE HAUT DE GAMME

La plieuse-agrafeuse PLOCKMATIC BM 2000 est équipée d'une fonction d'accumulation, elle attend que tous les assemblages et alimentations de documents constituant une brochure provenant de, ou des PLOCKMATIC VF 1008 soient terminés avant de plier et d'agrafer. Elle à une capacité de 25 feuilles (papier 80gr) et réalise des livrets de 120mm (format CD) jusqu'au format A4. Papier : de 120X210mm à 320X470mm: de 60 à 300gr. Elle peut également faire de l'agrafage en coin et de côté. Vitesse : jusqu'à 3000 livrets/H. Espace entre têtes d'agrafage ajustable. Agrafage à plat. Chargeurs de 5000 agrafes. Détection d'absence d'agrafes. Taquage des feuilles. 10 mémoires programmables. Panneau de commande avec menus déroulants sur écran LCD. Peut être équipée d'un massicot automatique PLOCKMATIC FTR 2000 et d'un module PLOCKMATIC SQF 2000 permettant de rendre le dos des livrets carrés. Lorsque ces modules sont raccordés, ils se commandent grâce au panneau de commande de la BM 2000. Il est également possible de l'utiliser "off line" en l'alimentant manuellement. Alimentation : de 100 à 230V (ajustable) 50/60Hz. Dimensions (LxHxP) : 1520x1135x680mm. Poids : 161Kg.





PLIEUSES AGRAFEUSES KASFOLD

- KAS -

UN MAITRE ACHAT TRES POLYVALENTLes plieuses-agrafeuses Kasfold sont disponibles en 4 variantes de manière à répondre à des besoins variés.

Elles peuvent être alimentées manuellement ou être mises en ligne avec des assembleuses Plockmatic, Uchida, Superfax et Duplo.

Il est également possible de leur adjoindre une rogneuse automatique en ligne.

Grâce à ces atouts les plieuses-agrafeuses Kasfold permettent une évolution au gré des besoins de leurs utilisateurs.

Quant on n'en a pas besoin elles se rangent facilement dans un espace réduit (49x58cm) car la bande de sortie des livrets est repliable et elles sont montées sur roulettes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réglage très facile de la machine aux dimensions des feuilles

Alimentation manuelle ou automatique en ligne avec assembleuses (option)

Démarrage automatique de la machine à l'introduction de feuilles avec délais ajustable (pour

l'introduction manuelle)

Arrêt automatique en cas d'inutilisation

Tacquage des feuilles

Agrafage de côté

Détection de chargeur d'agrafes vide et arrêt automatique

Sortie des livrets sur bande empileuse rabattable

Compteur totalisateur ré-initialisable

Vitesse : 1 740 livrets / h Montée sur roulettes

Alimentation éléctrique : 220-240V 50Hz

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 117x58x92cm Dimensions en mode rangement (LxPxH) : 49x58x92cm

Options : têtes d'agrafage pour agrafes à oeillets (KASFOLD 5000 uniquement), massicot en ligne et kits interfaces avec tables pour connection en ligne avec des assembleuses Superfax, Uchida, Duplo et Plockmatic.

Fabriquées en Angleterre

Garantie : 2 ans (*) KASFOLD2000

KASFOLD5000KASFOLD2000 HCSKASFOLD5000 HCS

Capacité max de feuilles (papier 80gr)25252222 Dimensions min des feuilles210x180mm210x148mm210x180mm210x148mm Dimensions min des livrets (HxL)180x105mm148x105mm (A6)180x105mm148x105mm (A6) Dimensions max des feuilles450x320mm450x320mm450x320mm450x320mm Dimensions max des livrets (HxL)320x225mm320x225mm320x225mm320x225mm Agrafage en

coinnonouinonoui Agrafage de côtéouiouiouioui Nombre de positions des têtes d'agrafage2 (fixes)52 (fixes)5 Capacité des chargeurs d'agrafes21021050005000 Poids net91Kg95Kg91Kg95Kg

(*) sauf sur les têtes d'agrafage





PLOCKMATIC 61

- PLOCKMATIC -

PLIEUSE-AGRAFEUSE DE BASE CONNECTABLE A UNE ASSEMBLEUSE

Alimentation manuelle ou via une assembleuse à friction. Plie et agrafe jusqu'à 22 feuilles (papier 80gr) en livrets A5 jusque A4. Formats de papier : de 200X270mm à 305X440mm. Peut également faire de l'agrafage en coin et de côté. Vitesse : 1 800 livrets A5/H et 1 350 livrets A4/H en mode manuel; 1 350 livrets A5/H et 1 000 livrets A4/H avec assembleuse. Disponible au choix avec sortie à bande ou casier de réception. Détection d'absence d'agrafes. Existe en version "LOOP" pour agrafes à oeillets.

-> DOCUMENTATION (en Anglais)



PLOCKMATIC 83

- PLOCKMATIC -

MASSICOT AUTOMATIQUE POUR PLOCKMATIC 82

Rogne les livrets pliés et agrafés pour les égaliser. Se raccorde à la PLOCKMATIC 82 Vitesse : 1 800 opérations/H. Capacité : 22 feuilles de 80gr. Longueur de coupe : de 120 à 320mm. Programmes : A5 et A4. Messages d'erreur : bourrages, corbeille de rognures remplie et lame émoussée.



PLOCKMATIC BM-60

- PLOCKMATIC -

PLIEUSE-AGRAFEUSE DE BASE

Alimentation manuelle des feuilles.

Plie et agrafe jusqu'à 22 feuilles (papier 80gr).

Formats de papier : de 138X210mm à 338X458mm.

Peut également faire de l'agrafage en coin (guide en option) et de côté en mode en mode

semi-automatique.

Vitesse: 1 350 livrets A4/H.

Détection d'absence d'agrafes.

Existe en version "LOOP" pour agrafes à oeillets.

Dimensions avec pied et empileuse à bande (LxPxH) : 1230x500x960mm.

Poids: 55Kg.

Pied et sortie empileuse à bande en option.

Fabriquée en Lettonie.



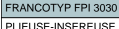
- MISES SOUS PLIS -



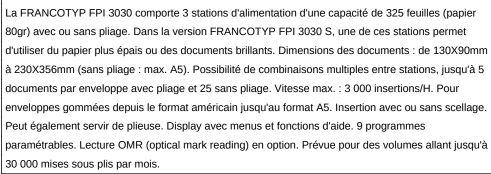
FRANCOTYP FPI 2000

MACHINE DE MISE SOUS PLIS CONVIVIALE ET POLYVALENTE

Trois modèles sont disponibles : la FRANCOTYP FPI 2015 qui comporte 1 station d'alimentation avec pliage et 1 sans pliage, la FRANCOTYP FPI 2020 qui comporte 2 stations pouvant être utilisées avec ou sans pliage et la FRANCOTYP FPI 2025 comporte 2 stations avec pliage et 1 sans. Capacité de remplissage des stations : 325 feuilles de papier 80gr. Dimensions des documents : de 130X90mm à 230X356mm (sans pliage : max. A5). Capacité de la station d'alimentation d'enveloppes : 150 pcs. Vitesse max. : 2200 insertions/H. Pour enveloppes gommées depuis le format américain jusqu'au format A5. Insertion avec ou sans scellage. Peut également servir de plieuse. Display avec menus et fonctions d'aide. 9 programmes paramétrables. Lecture OMR (optical mark reading) et casier de réception des enveloppes de grande capacité en option. Prévues pour des volumes allant jusqu'à 25 000 mises sous plis par mois.









FRANCOTYP FPI 500

PLIEUSE-INSEREUSE DE BASE PERFORMANTE

Très facile d'utilisation grâce à un écran LCD avec menus déroulants. Possibilité de mémoriser 9 travaux différents. Pour enveloppes format "Américaines" ou A5. 2 stations. d'alimentation avec pliage. Dimensions des feuilles : hauteur de 80 à 356mm, largeur de 142 à 226mm. Epaisseur du papier : de 60 à 135 gr/M². 100 feuilles par station d'alimentation (papier 80gr/M²). Possibilité d'utiliser les 2 stations avec pliage en tandem. Station supplémentaire pour documents déjà pliés, cartes réponses ou enveloppes de réponse. Capacité de la station complémentaire : 100 documents (papier 250gr/M²). Capacité max. de remplissage : 5 feuilles pliées (papier 80gr/M²). Vitesse max. : 1 350 insertions/H. Peut également être utilisée comme plieuse simple. Poids brut : 42,2Kg.

-> MODE D'EMPLOI (542 K)





FRANCOTYP FPI 5000-2

MACHINE DE MISE SOUS PLIS POLYVALENTE

La gamme d'inséreuses d'enveloppes FRANCOTYP FPI 5000-2 comporte 6 modèles différents équipés de 2 à 6 stations d'alimentation avec pliage et d'une capacité de 325 feuilles de papier 80gr par station. Les modèles "S" sont équipés de stations permettant de traiter des documents épais ou en papier brillant. Possibilité de combinaisons multiples entre stations, jusqu'à 8 documents par enveloppe avec pliage et 25 sans pliage. Vitesse max. : 3 500 insertions/H. Format des documents : de 130X90mm jusqu'à 230X356mm. Pour enveloppes gommées depuis le format américain jusqu'au format A5. Insertion avec ou sans scellage. Peut également servir de plieuse. Display avec menus et fonctions d'aide. 9 programmes paramétrables. Lecture OMR (optical mark reading) et chargeur grande capacité (1 200 feuilles de papier 80gr) en option. Prévues pour des volumes jusqu'à 60 000 mises sous plis par mois.



- PLASTIFIEUSES A POCHETTES -



LAMINATEUR A POCHETTES IP-330HS

ULTRA RAPIDE - SIX A4 PAR MIN

Laminateur à 6 rouleaux dont 4 chauffants pour pochettes jusqu'au format A3.

Qualité de plastification impeccable.

Convient pour tous types de documents, y compris les photos et le papier brillant "couché machine".

Vitesse : 240cm/min. Préchauffage : 4min.

Vitesse et température ajustables de manière digitale.

Mode "STAND BY" automatique : la machine se met en mode veille si elle n'est pas utilisée pendant un certain temps.

Affichage digital de la température et de la vitesse.

Témoin "READY".

Touche "REVERSE" pour retirer les documents mal introduits.

Ventilateurs de refroidissement.

Construction métallique très robuste.

Alimentation électrique : 220-240V 50-60Hz 900W.

Poids net / brut: 16,5 / 17,5Kg.

Dimensions nettes / emballée (LxPxH): 553x287x138 / 643x380x223mm.

Garantie: 1 an.



4 MEMOIRES

Plastifieuse aves 6 rouleaux dont 4 chauffants pour pochettes jusqu'au format A3.

Qualité de plastification professionnelle.

Convient pour tous types de documents, y compris les photos et le papier brillant type "couché machine".

Vitesse: 105cm/min.

Temps de préchauffage : 3min.

Vitesse et température réglables de manière digitale.

4 mémoires de température pré-programmées.

Mode veille automatique.

Affichage digital de la température choisie et de la température sélectionnée.

Témoin "PRET".

Touche de retour en arrière pour retirer les documents mal introduits.

Alimentation électrique : 230V 50Hz 900W

Dimensions (LxPxH) : Poids : 14,1kG Un an de garantie.







PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF

MODELE A3 FIABLE ET ECONOMIQUE

Plastifieuse à 2 rouleaux chauffants pour pochettes jusqu'au format A3. Equipée d'un système "ANTI JAM" qui évite l'enroulement des pochettes de plastification autour des rouleaux. Cette plastifieuse convient pour tous types de documents, y compris les photos et le papier "couché machine". Vitesse de plastification : 30cm/min. température ajustable. Rapport qualité prix imbattable.

PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412

MODELE A2 PROFESSIONNEL

Plastifieuse à pochettes professionnelle avec 6 rouleaux dont 4 chauffants pour pochettes jusqu'au format A2 (450mm de largeur).

Qualité de plastification impeccable.

Convient pour plastifier tous types de documents, y compris les photos et le papier "couché machine".

Vitesse: 160cm/min. Préchauffage: 7min.

Vitesse et température ajustables de manière digitale.

Affichage digital de la température choisie et de la vitesse.

Epaisseur max. de plastification : 1mm.

Témoin "READY". Touche "REVERSE" pour retirer les pochettes mal introduits.

Poids net/brut: 19,5 / 22,7Kg.

Dimensions emballée (LxPxH): 81x36x25cm.

Fabriquée au Japon.

PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330

MACHINE A PLASTIFIER A3 MILIEU DE GAMME

Plastifieuse à rouleaux chauffants pour pochettes jusqu'au format A3. Convient pour tous types de documents, y compris les photos et le papier "couché machine". Température ajustable jusqu'à 160° C. Peut aussi être utilisée pour la plastification à froid. Vitesse : 65cm/min. Préchauffage : 5min. Témoins marche/arrêt et "Ready". Touche "REVERSE" pour retirer les documents mal introduits. Pour pochettes jusqu'à 175microns. Guide de sortie pour les documents plastifiés. Ventilateurs de refroidissement.

Construction métallique robuste. Alimentation : 220-240V 50Hz 560W. Poids net/brut : 8,5/9Kg.

Dimensions nettes/emballée (LxPxH): 530x360x110 / 580x255x170mm.







PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S

LAMINATEUR A1 - JUSQU'A 65 CM DE LARGE

Plastifieuse à pochettes A1 (jusqu'à 650mm de large). Qualité de plastification impeccable. Convient pour tous types de documents, y compris les photos et le papier "couché machine". Vitesse max. : 165cm/min. Préchauffage : 3min. Vitesse et température ajustables de manière digitale. Témoin "READY". Touche "REVERSE" pour retirer les documents mal introduits.

-> Voir aussi : Plastifieuses à rouleaux.



- PLASTIFIEUSES A ROULEAUX -



COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES ALC-51

FONCTIONNE AUTOMATIQUEMENT EN LIGNE AVEC UNE PLASTIFIEUSE EN CONTINU

La coupeuse automatique ALC-51 découpe automatiquement en longueur et en largeur les documents plastifiés par un laminateur en continu. Elle fonctionne en ligne avec toutes les plastifieusess en continu sans qu'il soit nécessaire de l'interfacer avec la plastifieuse, si celle-ci s'arrête, la coupeuse fait de même et re-démarre lorsqu'elle est à nouveau alimentée. Elle est programmable pour couper à ras du document ou pour laisser une marge de film. Il est également possible d'utiliser la ALC-51 séparément pour découper un rouleau de matériaux divers en feuilles. La coupe se fait au moyen de couteaux rotatifs auto-affutants. La programmation est très facile grâce au panneau de touches avec affichage LCD. La détection de début et de fin de document se fait au moyen d'une cellule optique (un espace de film translucide est nécessaire entre deux documents). Si la distance entre deux documents n'est pas identique, cela ne prête pas à conséquence. La coupeuse ALC-51 vous fera économiser un temps précieux. Note : la plastifieuse sur la photo est montrée à titre didactique et n'est pas incluse.

Largeur max. de passage : 57cm

Dimensions des documents découpés : de 10x10cm à 51x76cm

Vitesse ajustable de 4,8 à 15M/min Epaisseur du film : de 25 à 125µ

Epaisseur des documents de 60 à 240gr

Epaisseur totale max.: 600µ

Arrêt automatique en cas de d'absence d'alimentationde documents

Coupes transversales et longitudinales ajustables avec ou sans marges de film.

Possibilité de découper des rouleaux de matières diverses en feuilles de longueur prédéterminée.

Alimentation: 220-240V 50Hz ou 117V 60Hz 150W

Niveau sonore : 73,4 dBA Poids net/brut : 45/63Kg

Dimensions en service/emballée (LxPxH): 74x72x21cm / 95x85x47cm

Certification : CE Garantie : 1 an





MACHINE A PELLICULER MATRIX DUO MD-460

DEUX FONCTIONS: PELLICULEUSE ET PLASTIFIEUSE

La MATRIX DUO MD-460 permet non seulement de pelliculer, mais aussi de plastifier des documents à chaud.

Cette pelliculeuse / plastifieuse est vraiment bon marché et est destinée aux petits et moyens volumes. Son système "anti curling" permet d'obtenir des documents pelliculés parfaitement plats, même avec des papiers de faible grammage.

Elle peut également être utilisée comme plastifieuse recto-verso en un seul passage.

Cette double fonction évite l'achat de 2 machines et assure un gain de place non négligeable.

Existe aussi pour des films de 635mm de large (modèle MD-650)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Largeur max. utile: 455mm.

Température ajustable de 0 à 140°C avec affichage LED.

Chauffage indépendant du rouleau supérieur et inférieur.

Pression ajustable par levier.

Vitesse ajustable de 0 à 160cm/min avec affichage LED.

Guide d'introduction des documents.

Touche de retour arrière en cas d'introduction fautive des feuilles.

Permet de recevoir des rouleaux de film de pelliculage de 1000M

Barre de redressement "anti curling" pour obtenir des documents pelliculés parfaitement plats.

Diamètres des mandrins de bobines : 25 et 75mm. Alimentation électrique : 220-240V 50/60Hz 1 150W.

Dimensions (LxPxH): 76x52x31cm.

Poids : 45Kg. Garantie ; 1 an

PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C

LAMINATEUR A1

Cette machine permet la plastification à froid c.à.d. l'adhésivage de film autocollant sur des documents ou des panneaux d'une épaisseur max. de 12mm. Vitesse variable jusqu'à 1,5M/min. Largeur utile max. : 650mm. Diamètre des rouleaux de laminage en silicone : 65mm. La pression est ajustable mécaniquement. Inverseur de direction pour documents mal introduits. Enrouleur du papier silicone de protection du film. Porte rouleau pour documents à plastifier. Alimentation électrique : 220-240V.









PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360

POUR PLASTIFIER ECONOMIQUEMENT A CHAUD JUSQU'A 32CM DE LARGE

La plastifieuse en continu LINEA 360 permet de plastifier des documents jusqu'au format A3 (max. 360mm de large). Elle est équipée de rouleaux chauffant jusqu'à 140°C. Epaisseur max. des matériaux à plastifier : 2,5mm. Inverseur de sens de rotation pour retirer les documents mal introduits. Température ajustable. Vitesse ajustable jusqu'à 1,6M/min. Réglage de pression mécanique à 3 positions. Panneau de commande à touches avec afficheurs digitaux. Mandrins de 25mm. Dimensions (LXPXH) : 660X440X260mm. Poids net : 27Kg.

VOIR AUSSI: COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES



PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650

POUR PLASTIFIER ECONOMIQUEMENT A CHAUD JUSQU'A 65CM DE LARGE

La plastifieuse en continu LINEA 650 permet de plastifier des documents jusqu'au format A1 (max. 650mm de large). Elle est équipée de rouleaux chauffant jusqu'à 140°C. Epaisseur max. des matériaux à plastifier : 2,5mm. Inverseur de sens de rotation pour retirer les documents mal introduits. Température ajustable. Vitesse ajustable jusqu'à 1,6M/min. Réglage de pression mécanique à 3 positions. Panneau de commande à touches avec afficheurs digitaux. Mandrins de 25mm. Dimensions (LXPXH) : 910X520X310mm. Poids net : 38Kg.

VOIR AUSSI: COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES



PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510

MODELE A3 DE BASE

La plastifieuse LPE-3510 est à un prix très attractif. Temps de préchauffage très court. Largeur max. de film : 350mm. Vitesse : 1,3M/min. Température ajustable de 90 à 140°C. Epaisseur max. du film de plastification 80µ. Touche de retour en arrière pour les documents mal introduits. Guide ajustable pour l'introduction des documents. Alimentation : 220-240V/800W. Dimensions (IXPXH) : 550X390X395mm. Poids net : 22,5Kg. Fabriquée au Japon.

VOIR AUSSI: COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES





PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510

MODELE A1 DE BASE

La plastifieuse LPE-6510 est très simple d'utilisation. Temps de préchauffage très court. Largeur max. de film : 650mm. Vitesse ajustable en continu de 0,3 à 3M/min. Température fixe de 145°C. Epaisseur max. du film de plastification 80µ. touche de retour en arrière pour les documents mal introduits. guide ajustable pour l'introduction des documents. Alimentation : 220-240V/1400W. Dimensions (LXPXH) : 850X390X395mm. Poids net : 30Kg. Fabriquée au Japon.

VOIR AUSSI: COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES



PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112

PLASTIFIEUSE A CHAUD PROFESSIONNELLE 1120mm

La plastifieuse LPP-1112 est construite entièrement en métal et destinée à un usage intensif.

Elle permet de plastifier des documents jusqu'à 1120mm.

Vitesse réglable de 0,6 à 1,8M/min.

Température ajustable de 50 à 130°C.

Epaisseur max. de laminage : 0,8mm.

Panneau de commande digital avec affichage LCD très facile à utiliser.

Guides latéraux pour une introduction aisée des documents.

Lames de coupe longitudinales du film.

Commande de démarrage par pédale.

La qualité de plastification est impeccable grâce aux rouleaux chauffants.

La pression est ajustable mécaniquement au moyen d'un levier.

Possibilité d'utiliser des mandrins de 57 ou 72mm.

Alimentation électrique : 220-240V, 2933W.

Dimensions (LXPXH): 1471X500X402mm (hauteur du stand non comprise).

Dimensions dans l'emballage (LxPxH): 157x63x81cm

Poids net/brut: 107/183Kg.

Fournie sur stand avec supports de mandrins.

Option : enrouleur de papier silicone pour film de plastification à froid.

VOIR AUSSI : COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES





PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512

PLASTIFIEUSE A CHAUD PROFESSIONNELLE 650mm (A1)

La plastifieuse LPP-6512 est construite entièrement en métal et destinée à un usage intensif. Largeur utile : 650mm. Vitesse réglable de 0,6 à 1,8M/min et température ajustable de 50 à 130°C. Epaisseur max. de laminage : 0,8mm. Le panneau de commande digital avec affichage LCD est très facile à utiliser. Guides latéraux pour une introduction aisée des documents. Lames de coupe longitudinales du film. Commande de démarrage par pédale. La qualité de plastification est impeccable grâce aux rouleaux chauffants. La pression est ajustable mécaniquement au moyen d'un levier. Possibilité d'utiliser des mandrins de 57 ou 72mm. Alimentation électrique : 220-240V, 2000W. Dimensions (LXPXH) : 850X500X402mm (hauteur du stand non comprise). Poids : 80Kg. Fournie sur stand avec supports de mandrins.

VOIR AUSSI: COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES



PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W

AVEC SYSTEME DE POLYMERISATION A CHAUD

Les plastifieuses PROLLAM E-65W et E-80W sont destinées l'adhésivage de film autocollant sur des documents ou des panneaux d'une épaisseur max. de 12mm. Mais le rouleau supérieur est équipé d'une résistance chauffant à 30-60° C, ce qui assure une meilleure polymérisation et un meilleur adhésivage du film. Elles sont disponibles en 650mm de largeur utile (E-65W) et 800mm (E-80W). Vitesse variable jusqu'à 1,5M/min. Diamètre des rouleaux de laminage en silicone : 65mm. La pression est ajustable mécaniquement. Inverseur de direction pour documents mal introduits. Enrouleur du papier silicone de protection du film. Porte rouleau pour documents à plastifier. Alimentation électrique : 220-240V. Dimensions (LPXH) : 920X500X350mm (modèle E-65W) et 1050X500X350mm (modèle E-80W). Poids : 45Kg (E-65W) et 50Kg (-E80W). Option : stand.





PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC

DISPONIBLES EN 1,4 OU 1,6 M DE PLASTIFICATION

Les plastifieuses PROLLAM EC sont très robustes.

Elles ont destinées à la plastification à froid c.à.d. pour de l'adhésivage de film autocollant sur des documents ou des panneaux d'une épaisseur max. de 30mm.

Vitesse de laminage ajustable jusqu'à 2M/min.

Le panneau de commande digital est très facile à utiliser.

Commande de démarrage par pédale ou par bouton poussoir.

Boutons d'arrêt d'urgence à chaque extrémité.

Diamètre des rouleaux de laminage en silicone : 100mm.

La pression est ajustable au moyen d'une manivelle.

Mandrins de 76mm.

Inverseur de direction pour documents mal introduits.

Enrouleur du papier silicone de protection du film.

Alimentation électrique: 220-240V, 50W.

Dimensions (LXPXH):

- modèle 1,2M : 172x65x116cm - modèle 1,4M : 192X65X116cm - modèle 1,6M : 212X65X116cm

Poids:

modèle 1,2M : 175Kgmodèle 1,4M : 198Kgmodèle 1,6M : 220Kg

Livrées sur stand avec roulettes bloquantes.

Garantie: un an.



Livrées sur stand avec roulettes bloquantes.





Les plastifieuses PROLLAM EW sont destinées l'adhésivage de film autocollant sur des documents ou des panneaux d'une épaisseur max. de 30mm. Mais le rouleau supérieur est équipé d'une résistance chauffant à 30-60° C, ce qui assure une meilleure polymérisation et un meilleur adhésivage du film. Elles sont disponibles en 1,2M 1,4M et 1,6M de largeurs utiles. La vitesse de laminage est ajustable de 0,7 à 2M/min. Le panneau de commande digital avec affichage LCD est très facile à utiliser. Commande de démarrage par pédale ou par bouton poussoir. Boutons d'arrêt d'urgence à chaque extrémité. Diamètre des rouleaux de laminage en silicone : 125mm. La pression de laminage est ajustable. Mandrins de 76mm. Inverseur de direction pour documents mal introduits. Enrouleur du papier silicone de protection du film. Alimentation électrique : 220-240V. Dimensions (LXPXH) : modèle 1,2M = 1780X650X1200mm, modèle 1,4M = 1980X650X1200mm, modèle 1,6M = 230Kg.



- MASSICOTS ROGNEUSES -



MASSICOT - ROGNEUSE IDEAL 4705

- IDEAL -

COUPE MANUELLE ET PRESSE A VOLANT

Massicot - rogneuse manuel A3+. Largeur max. de coupe : 475mm. Capacité max. de coupe : 70mm. Profondeur de table : 455mm. Coupe minimale : 30mm. Presse manuelle à volant. Avance de la butée arrière à manivelle. Affichage des mesures par ruban gradué sur table avant. Stand en option. Dimensions (HxLxP) : 59/127 (sur pied) x 100 x 89cm. Poids : 85/93 (sur pied) Kg. Fabriqué en Allemagne. Conforme aux normes de sécurité CE.



MASSICOT DE TABLE RE3943

POUR USAGE DE BUREAU

Presse rapide à levier

Longueur de coupe : 370mm

Epaisseur de coupe : 15mm (150 feuilles de papier 80gr)

Profondeur de d'insertion : 265mm

Reste de coupe : 40mm

Dimensions de la table (LxP): 475x450mm

Dimensions du massicot (LxPxH) : 475x450x265mm

Poids : 20Kg Garantie : 1 an





MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4215

- IDEAL -

AFFICHAGE DIGITAL TRES PRECIS DE LA DISTANCE DE COUPE

Le massicot rogneuse electrique IDEAL 4215 offre des possibilités étendues pour un prix très abordable :

Longueur de coupe : 430mm (A3 dans la longueur)

Affichage digital très précis (0,1mm) de la distance de coupe

Visualisation claire de la ligne de coupe par trait de lumière LED puissant

Epaisseur de coupe : 40mm (400 feuilles de papier 80gr)

Profondeur de la table : 390mm

Coupe électrique Presse à levier rapide

Déplacement de la butée arrière par manivelle débrayable

Reste de coupe min : 35mm Interrupteur de sécurité à clé

Livré avec outillage de protection pour changement de lame en toute sécurité

Alimentation : 230V 50Hz 450W Options : pied en acier ou meuble

Dimensions sans support (HxLxP) : 360x640x695mm

Dimensions sur pied en acier (HxLxP) : 1055x640x695mm

Dimensions sur meuble (HxLxP) : 1080x640x695mm

Poids sans support: 80Kg Poids avec pied en acier: 90Kg Poids avec meuble: 112 Kg

Certifié conforme aux normes CE, GS et UL US

Garantie : un an



- IDFAL -

MODELE ELECTRIQUE A3+ AVEC PRESSE MANUELLE A VOLANT

Le massicot - rogneuse IDEAL 4810-95 est un Massicot-rogneuse électrique professionnel. Largeur max. de coupe : 475mm. Capacité max. de coupe : 80mm. Profondeur de table : 458mm. Coupe minimale : 30mm. Presse manuelle à volant. Avance de la butée arrière manuelle à volant. Affichage des mesures par ruban gradué sur table avant. Ligne de coupe optique. Stand inclus. Conforme aux normes de sécurité CE. Interrupteur de sécurité à clé.









- IDEAL -

A3+ AVEC COUPE ET PRESSE ELECTRIQUES

Le massicot - rogneuse IDEAL 4850-95 offre déjà un niveau élevé d'automatisation pour un prix très compétitif. Largeur max. de coupe : 475mm. Capacité max. de coupe : 80mm. Profondeur de table : 458mm. Coupe minimale : 30mm. Presse électrique. Avance de la butée arrière manuelle à volant. Affichage des mesures par ruban gradué sur table avant. Ligne de coupe optique. Stand inclus. Dimensions (HXLXP): 1230 X 755 X 970mm. Poids: 209Kg. Alimentation:

230V/50 Hz 1,42KW. Conforme aux normes de sécurité CE.



MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4850-95 EP

AVEC COUPE, PRESSE ET BUTEE ARRIERE ELECTRIQUES

Le massicot - rogneuse électrique IDEAL 4850-95 EP permet une automatisation très élevée des tâches répititives. Largeur max. de coupe : 475mm. Capacité max. de coupe : 80mm. Profondeur de table : 458mm. Coupe minimale : 30mm. Presse électrique. Avance de la butée arrière électrique, pilotée par microprocesseur programmable (9 programmes). Affichage des mesures sur écran LCD sur le modèle 4810-95 EP. Ligne de coupe optique. Stand inclus. Dimensions (HXLXP) : 1230 X 755 X 970mm. Poids : 215Kg. Alimentation : 230V/50Hz 1,52KKW. Conforme aux normes de sécurité CE.



MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 5221-95 EP

ENTIEREMENT AUTOMATIQUE, CONTROLE PAR MICROPROCESSEUR

Le massicot - rogneuse électrique IDEAL 5221-95 EP a une largeur max. de coupe de 520mm.

Capacité max. de coupe : 80mm.

Profondeur de table : 520mm. Coupe minimale : 35mm.

Presse électrique. Avance de la butée arrière électrique, pilotée par microprocesseur programmable (9 programmes à 9 positions). Affichage de la profondeur de coupe par écran LCD. Ligne de coupe optique. Tablettes latérales en option. Conforme aux normes de sécurité CE.



MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 6550-95 EP

- IDEAL -

FORMAT A2 AVEC PRESSE AUTOMATIQUE

Largeur max. de coupe : 650mm. Capacité max. de coupe : 80mm. Profondeur de table : 610mm. Coupe minimale : 35mm. Presse électrique. Avance de la butée arrière électrique, pilotée par microprocesseur programmable. Affichage des mesures de coupe par écran LCD. Ligne de coupe optique. Stand inclus. Conforme aux normes de sécurité CE.





MASSICOT ROGNEUSE HYDRAULIQUE IDEAL 5221-05 DIGICUT

- IDEAL -

PRESSE HYDRAULIQUE ET COUPE ELECTRIQUE

Massicot - rogneuse électrique avec entraînement électro-mécanique de la lame, presse hydraulique avec réglage progressif de la pression, commande électronique programmable EP avec affichage des dimensions et bouton moleté électronique. Saisie directe des dimensions sur clavier à 10 touches. Commande électronique programmable EP avec 9 programmes de 9 positions chacun (possibilité de mémoriser 9 coupes répétitives au sein d'une position). Mémorisation des coupes répétitives. Bouton moleté électronique pour le déplacement de la butée arrière à vitesse variable et le réglage manuel précis. Fonction « Set » pour programmer la dimension de référence. Matérialisation optique de la ligne de coupe (éclairage par LED). Descente de presse au pied pour le repérage ou le maintien de la pile avant la coupe. Platine de presse avec fermeture rapide. Réglage de profondeur de lame par l'extérieur. Carters de protection avant et arrière. En option : 2 tables latérales. Largeur max. de coupe : 520mm. Epaisseur max. de coupe : 80mm. Profondeur de la table : 520mm. Coupe minimale : 22mm. Puissance du moteur d'entrainement de la lame 1,5 kW, du moteur de la butée 0,1 kW Alimentation : 230 Volt / 50 Hz/1,6 kW. Dimensions (H X L XP) : 1265 X 855 (1560 avec tablettes latérales) X 1085 mm. Poids : 325 kg (sans tables latérales).



MASSICOT ROGNEUSE HYDRAULIQUE IDEAL 7228-95 LT

- IDEAL -

MASSICOT ELECTRIQUE HAUT DE GAMME ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

Longueur max. de coupe : 720mm. Capacité max de coupe : 80mm. Profondeur de table : 720mm. Coupe minimale : 35mm. Presse hydraulique et mécanique à pédale. Avance de la butée arrière électrique, pilotée par microprocesseur programmable (20 programmes à 16 positions). Affichage des mesures sur écran LCD. Système de sécurité à cellules optiques. Ligne de coupe optique. Tablettes latérales en option. Table souflante. Conforme aux normes de sécurité CE.



MASSICOT ROGNEUSE IDEAL 4810-95 EP

MODELE ELECTRIQUE A3+ AVEC PRESSE MANUELLE A VOLANT ET BUTEE ARRIERE ELECTRIQUE

Massicot-rogneuse électrique très convivial. Largeur max. de coupe : 475mm. Capacité max. de coupe : 80mm. Profondeur de table : 458mm. Coupe minimale : 30mm. Presse manuelle à volant. Avance de la butée arrière électrique, pilotée par microprocesseur et programmable. Affichage des mesures de coupe sur écran LCD. Ligne de coupe optique. Stand inclus. Conforme aux normes de sécurité CE. Alimentation : 230V 50Hz monophasé. Interrupteur de sécurité à clé. Dimensions (HxLxP) :

1360x755x970mm.



- CISAILLES ROGNEUSES -



CISAILLE-ROGNEUSE A3 IDEAL 1043

- IDEAL -

COUPE 26 FEUILLES A3 - PRESSE AUTOMATIQUE

Cisaille-rogneuse A3 économique pour couper du papier, des photos ou du carton. Longueur de coupe : 430mm. Capacité de coupe : 26 feuilles (papier 80gr). Presse papier automatique. Dimensions de la table : 355X475mm. Butée arrière mobile. Protection de sécurité de la lame fixe en plexiglas transparent.



CISAILLE-ROGNEUSE A4 IDEAL 1034

- IDEAL -

COUPE 20 FEUILLES A4

Cisaille-rogneuse A4 économique pour couper du papier, des photos ou dur carton. Longueur de coupe : 340mm. Capacité de coupe : 20 feuilles (papier de 80gr). Presse papier manuelle. Dimensions de la table : 305X384mm. Butée arrière mobile. Protection de sécurité de la lame fixe en acier. Certification CE et GS. Options : lame et contre lame de réserve. Fabrication Allemande très robuste.



CISAILLE-ROGNEUSE A4 IDEAL 1133

- IDEAL -

COUPE 13 FEUILLES A4

Cisaille-rogneuse A4 de base pour couper du papier, des photos ou du carton léger. Longueur de coupe : 340mm. Capacité de coupe : 13 feuilles (papier 80gr). Presse papier manuelle. Dimensions de la table : 250X350mm. Butée arrière mobile. Protection de sécurité de la lame intégrée dans la presse papier.





IDEAL 1038

- IDEAL -

CISAILLE 385MM - 44 FEUILLES Longueur de coupe : 385mm

Capacité de coupe : 44 feuilles (papier 80gr).

Presse papier avec poignée.

Dimensions de la table : 356X403mm

Butée arrière mobile et butée avant mobile pour la découpe de faibles largeurs de papier.

Protection de sécurité de la lame mobile en plexiglas transparent.



IDEAL 1058

- IDEAL -

CISAILLE 580MM - 35 FEUILLES

Longueur de coupe : 580mm

Capacité de coupe : 35 feuilles (papier 80gr).

Presse papier avec poignée.

Dimensions de la table : 356X604mm

Butée arrière mobile et butée avant mobile pour la découpe de faibles largeurs de papier.

Protection de sécurité de la lame mobile en plexiglas transparent.



IDEAL 1071

- IDEAL -

CISAILLE 710MM - 35 FEUILLES

Longueur de coupe : 710mm

Capacité de coupe : 35 feuilles (papier 80gr).

Presse papier avec poignée.

Dimensions de la table : 605X800mm

Butée arrière mobile et butée avant mobile pour la découpe de faibles largeurs de papier.

Protection de sécurité de la lame mobile en plexiglas transparent.



IDEAL 1080

CISAILLE 800MM - 4MM DE COUPE - SUR STAND

Longueur de coupe :800mm. Capacité de coupe : 4mm. Presse papier au pied.

Dimensions de la table : 605X800mm.

Butée arrière mobile et butée avant mobile pour la découpe de faibles largeurs de papier. Protection

de sécurité de la lame fixe en plexiglas transparent. Fournie sur stand.





IDEAL 1110

- IDEAL -

CISAILLE 1100MM - 4MM DE COUPE - SUR STAND

Longueur de coupe :1100mm Capacité de coupe : 4mm. Presse papier au pied.

Dimensions de la table : 760X1100mm.

Butée arrière mobile et butée avant mobile pour la découpe de faibles largeurs de papier. Protection

de sécurité de la lame fixe en plexiglas transparent. Fournie sur stand.



IDEAL 1142

- IDEAL -

CISAILLE 430MM - 13 FEUILLES

Longueur de coupe : 430mm

Capacité de coupe : 13 feuilles (papier 80gr).

Presse papier manuelle.

Dimensions de la table : 250X430mm.

Butée arrière mobile.

Protection de sécurité de la lame intégrée dans la presse papier.



IDEAL 2035

- IDEAL -

CISAILLE 350MM - 26 FEUILLES - PRESSE AUTOMATIQUE

Longueur de coupe : 350mm. Capacité de coupe : 26 feuilles (papier 80gr). Presse papier automatique.

Dimensions de la table : 240X381mm

Butée arrière mobile. Protection de sécurité de la lame fixe en plexiglas transparent. Certification CE et

GS



- COUPEUSES GRAND FORMAT -



COUPEUSES DE PAPIER ET CARTON NEOLT LIGHT POWER TRIM

- NEOLT -

COUPENT JUSQU'A 1,5 MM D'EPAISSEUR

Les tables de coupe Neolt Light Power Trim sont disponibles en 105, 125 et 145cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 1,5 mm. Coupe bidirectionnelle. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe.



COUPEUSES DE PAPIER ET CARTON NEOLT POWER TRIM PLUS

- NEOLT -

POUR LA COUPE DE PAPIER ET CARTON JUSQU'A 2,2 MM

Les coupeuses grand format NEOLT POWER TRIM PLUS sont disponibles en 105, 145, 165, 210 et 250cm de longeur de coupe. Mécanisme de coupe par couteau tournant auto-affûtant monté sur roulements à billes. Epaisseur maximale de coupe : 2,2 mm. Coupe bidirectionnelle. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe. Porte rouleau et lampe néon en option.



COUPEUSES DE PLANS ELECTRIQUES NEOLT ELECTRO TRIM

- NFOLT -

LE CONFORT DES COUPEUSES DE PLANS ELECTRIQUES

Les coupeuses de plans Neolt Electro Trim sont disponibles en 100, 130, 150, 200 et 250cm de largeur de coupe. Mécanisme électrique de coupe rapide par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 0,8mm. Coupe bidirectionnelle. Commande par pédale et par pression sur rampe de commande. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe et lampe néon. Porte rouleau en option.





COUPEUSES DE PLANS FAST-TRIM

EXCELLENT RAPPORT QUALITE / PRIX

Les coupeuses de plans Fast-Trim sont disponibles en 130, 150 et 200cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 0,7mm. Coupe bidirectionnelle. Mécanisme de bloquage automatique des documents dès que le curseur quitte l'une des extrémités de la table. Guide de distance de coupe. Livrées avec pied et corbeille pour les chutes de coupe.

Poids net / brut :

modèle 130cm : 16,8 / 21,4Kgmodèle 150cm : 25 / 28,2Kg

Dimensions emballées / montées (LxPxH)

modèle 130cm : 156x44,5x16,5cm / 149,5x55x92cm
 modèle 150cm : 176x44,5x16,5cm / 169,5x55x92cm



COUPEUSES DE PLANS NEOLT TRIM

- NEOLT -

COUPEUSES MANUELLES

Les coupeuses de plans Neolt Trim sont disponibles en 100, 130, 150, 200 et 250cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 0,8mm. Coupe bidirectionnelle. Mécanisme de bloquage automatique des documents dès que le curseur quitte l'une des extrémités de la table. Le chariot de coupe est monté sur roulements à billes et se déplace très facilement. Hauteur du plan de travail : 87cm. Disponible avec ou sans pied et corbeille pour les chutes de coupe. Porte rouleau et lampe néon en option.

Détail de la tête de coupe



COUPEUSES ELECTRIQUES NEOLT LIGHT ELECTRO POWER TRIM

- NEOLT -

COUPE ELECTRIQUE DE PAPIER & CARTON JUSQU'A 1,3 MM

Les coupeuses électriques NEOLT LIGHT ELECTRO POWER TRIM sont disponibles en 75, 105, 125 et 145cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe électrique par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 1,3mm. Coupe bidirectionnelle. Guide mobile. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe.





NEOLT ELECTRO POWER TRIM PLUS

- NEOLT -

COUPEUSES ELECTRIQUES POUR PAPIER & CARTON JUSQU'A 1,8 MM

Disponibles en 145, 165, 210, 250, 300 et 360cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe par couteau tournant auto-affûtant. Epaisseur maximale de coupe : 1,8mm. Coupe bidirectionnelle. Guide mobile. Repère de coupe fluorescent. Commande par pédale et par pression sur rampe de commande. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe et lampe néon. Porte rouleau en option.



NEOLT ELECTRO STRONG TRIM PRO

- NEOLT.

COUPEUSES ELECTRIQUES POUR PAPIER & CARTON JUSQU'A 4,5MM D'EPAISSEUR Disponibles en 165, 210, 260 et 320cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe à double couteaux tournants et auto-affûtants. Epaisseur maximale de coupe : 4,5 mm. Coupe bidirectionnelle. Guide mobile. Repère de coupe fluorescent. Commande par pédale et par pression sur rampe de commande. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe et lampe néon.Porte rouleau en option.



NEOLT ELECTRO SUPER TRIM

- NEOLT -

COUPEUSES ELECTRIQUES POUR CARTON & MATIERES SOUPLES JUSQU'A 10MM D'EPAISSEUR

Disponibles en 280, 340, et 520cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe à couteau tournant motorisé et auto-affûtant. Vitesse de coupe réglable. Epaisseur maximale de coupe : 10mm. Coupe bidirectionnelle. Guide mobile. Presse feuilles électrique. Repère de coupe par rayon laser. Eclairage du plan de travail. Commande par pédale ou par bouton poussoir. Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe.

Porte rouleau en option.



NEOLT STRONG TRIM PRO

- NEOLT -

COUPEUSES MANUELLES DE PAPIER & CARTON JUSQU'A 4,5MM

Disponibles en 130, 180 et 230cm de largeur de coupe. Mécanisme de coupe à double couteaux tournants et auto-affûtants. Epaisseur maximale de coupe : 4,5 mm. Coupe bidirectionnelle. Guide mobile.

Livré sur pied avec corbeille pour les chutes de coupe. Porte rouleau, lampe néon et porte documents en option.



- DECOUPE DE PANNEAUX -



COUPEUSES DE PANNEAUX NEOLT FOAM TRIM PLUS

- NEOLT -

DECOUPE DE PANNEAUX HORIZONTALE

Les coupeuses de panneaux Neolt Foam Trim Plus sont disponibles en 125 ou 160cm de longueur de coupe.

Mécanisme de coupe à lames monté sur roulements à billes.

Fournies avec 2 tailles de tête de coupe pour divers matériaux : 10 et 30mm.

Epaisseur maximale de coupe : 30mm.

Guides perpendiculaires de chaque côté de la table

Utilisable pour : carton plume, carton rigide, carton ondulé, frigolite, polystyrène, film acrylique, liège et foamex.

Livrées sur pied avec barre de fixation.

Option : rayon laser permettant de visualiser la ligne de coupe.

Garantie : un an. Fabriquées en Italie.



COUPEUSES DE PANNEAUX NEOLT VERTICAL FOAM TRIM PLUS

- NEOLT -

DECOUPE DE PANNEAUX VERTICALE

Les coupeuses de panneaux Neolt Vertical Foam Trim Plus existent en 125 ou 160cm de longueur de coupe.

Elles sont verticales et permettent la coupe de grands panneaux dans un espace limité par une seule personne.

Mécanisme de coupe à lame oblique.

Les lames sont peu onéreuses et se remplacent très facilement, pas besoin de les faire affuter.

Presse de maintien du panneau pendant la coupe.

Deux tailles de tête de coupe sont livrées avec la machine : 10 et 30mm.

Epaisseur max. de coupe : 30mm.

Conviennent pour : le carton plume, le carton d'emballage, le carton rigide, la frigolite, le polystyrène, les films acrylique, le liège, le foamex, etc...

Options:

- guides latéraux supplémentaires pour panneaux longs;
- kit pour coupe en biseau;
- rayon laser de repérage de ligne de coupe

Garantie : un an Fabriquées en Italie.









NEOLT ELECTRO FOAM TRIM PLUS

- NEOLT -

MODELES ELECTRIQUES

Disponibles en 160, 250 et 310cm de largeur de coupe. Existent en version verticale ou horizontale. Presse pour le maintien du panneau pendant la coupe. Mécanisme de coupe électrique unidirectionnel par lame. 4 tailles de tête de coupe pour divers matériaux : 5, 10, 20 et 30mm. Epaisseur maximale de coupe : 30mm pour le carton plume. Utilisable pour : carton plume, carton rigide, frigolite, polystyrène, film acrylique, liège, foamex et forex (max 10mm). Livrées sur pied avec barre de fixation. Options : quides latéraux supplémentaires et rayon laser pour indiquer la ligne de coupe.

NEOLT ELECTRO PLEXI TRIM

- NEOLT -

DECOUPE PARFAITE DU PLEXIGLAS, DIBOND, ALUBOND ET FOREX

Disponibles en 210 et 310cm de largeur de coupe. Découpe parfaite sans bavures grâce à un méchanisme de coupe avec fraise. Vitesse : jusqu'à 12M/min. Epaisseur max. de coupe : 6mm. Presses latérales pour le maintien du panneau pendant la coupe. Vitesse de coupe ajustable et rayon laser de positionnement de la ligne de coupe. Supports latéraux pour positionnement précis des panneaux à couper. Livrée avec stand, fixation murale, 4 fraises et un sytème d'aspiration de les sciures de fraisage. Option : prolongations des supports latéraux pour panneaux de très grandes dimensions.

NEOLT FOAM TRIM SPECIAL

- NEOLT -

COUPEUSES ELECTRIQUES DE GRANDE CAPACITE

Disponibles en 205, 250 ou 310cm de largeur de coupe. Destinées à couper des panneaux synthétiques en matière expansée ou du carton ondulé jusqu'à 32mm d'épaisseur ou des matériaux synthétiques semi expansés jusqu'à 10mm d'épaisseur (coupe en 2 passage : aller et retour). Les coupeuses NEOLT FOAM TRIM SPECIAL peuvent également couper du liège, du carton plein ou des films synthétiques. Elles se fixent à un mur ou peuvent être montées au milieu d'un local au moyen d'un support spécial (en option). Presse électrique maintenant les panneaux pendant la coupe. Réglage électrique de la profondeur de coupe. Vitesse de coupe ajustable. Visualisation de la ligne de coupe au moyen d'un rayon laser. Affichage des messages d'erreurs d'utilisation. Coupe unidirectionnelle en un passage pour la plupart des matériaux et bidirectionnelle en 2 passages pour les panneaux synthétiques semi-expansés. Bouton de commande de retour automatique du chariot en position initiale. Bouton d'arrêt d'urgence. Options : stand pour permettre le montage au milieu d'un local et extensions latérales porte panneaux gauches et droites. Dimensions en mm des machines montées sans extensions latérales (HXLXP): modèle 205: 2700X616X1065, modèle 250: 3268X616X1092, modèle 310 : 3799X616X1234. Largeur supplémentaire pour une extension latérale : 692mm. Poids sans stand optionnel ni extensions optionnels : modèle 205 : 115Kg, modèle 250 : 130Kg, modèle 310 : 150Kg. Poids des stands optionnels: modèle 205: 59Kg, modèle 250: 67Kg, modèle 310: 73Kg.



- RAINAGE ET PERFORATION -



BP-500

- INTROMA -

PERFORATION, MICRO-PERFORATION ET TRACAGE MULTIPLE JUSQU'A 50 CM

Machine à outils interchangeables.

Le changement est très facile et rapide.

Perforation pour spirales PVC et "double loop" jusqu'à 2mm d'épaisseur.

Un outil de perforation avec découpe pour crochet calendrier est également disponible ("double loop" 3:1).

Micro-perforation (trous de 1mm espacés de 2mm) jusqu'à 0,7mm d'épaisseur.

Traçage multiple (4 en 1 seule opération vers le bas ou vers le haut) jusqu'à 0,5mm d'épaisseur.

Longueur max. d'utilisation : 500mm. Vitesse max. : 70 opérations/min. alimentation : 230V 50Hz 550W. Dimensions (LxPxH) : 66x43x63cm.

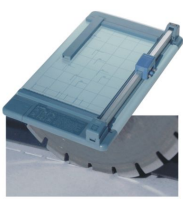
Poids : 90Kg. Garantie : 1 an



BP-720

- INTROMA -

PERFORATION, MICRO-PERFORATION ET TRACAGE MULTIPLE JUSQU'A 720MM Machine à outils interchangeables. Perforation pour spirales PVC et "double loop" jusqu'à 3mm d'épaisseur. Un outil de perforation avec découpe pour crochet calendrier est galement disponible ("double loop" 3:1). Micro-perforation (trous de 1mm espacés de 2mm) jusqu'à 2mm d'épaisseur. Traçage multiple (4 en 1 seule opération vers le bas ou vers le haut) jusqu'à 3mm d'épaisseur. Largeur max. d'utilisation : 720mm. Vitesse max. : 70 opérations/min. Attention ! Alimentation électrique triphasée 380V. Poids net/brut : 220/250Kg. Dimensions net/brut (LxPxH) : 120x120x85cm/125x97x142cm.



CARL DC-210 ET DC-230

CISAILLES A LAME ROTATIVE POUR MICRO-PERFORATIONS ET DECOUPE

Les DC-210 et DC-230 permettent de micro-perforer simultanément jusqu'à 6 feuilles de papier 80gr. Elles peuvent également couper : carton jusqu'à 600gr, 20 feuilles de papier 80gr ou des matières

plastiques souples ou documents plastifiés jusqu'à 1mm.

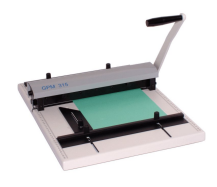
Longueur de travail : 280mm pour la DC-210 et 428mm pour la DC-230.

Dimensions de la table : 228X360mm pour la DC-210 et 428X360mm pour la DC-230.

Equipées de 2 guides à 90° et d'une butée arrière magnétique et orientable sur 90°.

Fournies avec 2 lames de coupe, 1 lame de micro-perforation et 2 contre lames.





GPM-315 RAINAGE - TRACAGE ET MICRO-PERFORATION

- CYKLOS -

RAINEUSE-TRACEUSE MANUELLE PERMETTANT AUSSI LA MICRO-PERFORATION

La traceuse - raineuse GPM-315 permet non seulement de réaliser des traits de 1,3 et 1,7mm, mais aussi de micro-perforer sur une longueur de 315mm. Fonctionne avec un outil à empreinte positive et un contre outil avec une empreinte négative. Guide rotatif permettant d'orienter le papier sur 380°. Idéale pour l'impression digitale.

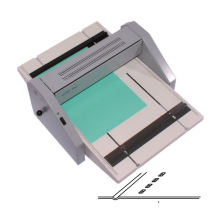
Longueur de travail : 315mm.

Dimensions de la table : 500x380mm. Rainage-traçage : max carton de 400gr. Micro-perforation : max carton 180gr.

Poids net/brut: 11,5/13Kg.

Dimensions en fonctionnement (LxPxH): 500x380x294mm.

Dimensions emballée (LxPxH): 610x510x150mm.



GPM-450 RAINAGE-TRACAGE ET MICRO-PERFORATION ELECTRIQUE

- CYKLOS -

RAINEUSE-TRACEUSE ELECTRIQUE PERMETTANT AUSSI LA MICRO-PERFORATION

La traceuse - raineuse électrique GPM-450 permet non seulement de réaliser des traits de 1,3 et 1,7mm, mais aussi de micro-perforer sur une longueur de 450mm. Fonctionne avec un outil à empreinte positive et un contre outil avec une empreinte négative. Idéale pour l'impression digitale. Commande par bouton poussoir ou pas interrupteur au pied. Guides papier avant et arrières. Très robuste.

Longueur de travail : 450mm.

Dimensions de la table : 715X450mm.

Rainage-traçage : max carton de 400gr.

Micro-perforation : max carton 180gr.

Distance min de travail depuis le bord du document : 2mm (A3) Distance max de travail depuis le bord du document : 425mm.

Alimentation: 230V 50Hz. Poids net/brut: 38/45Kg.

Dimensions en fonctionnement (LxPxH): 715x570x300mm.

Dimensions emballée (LxPxH) : 545x540x300mm.



MACHINE A RAINER - TRACER ET PERFORER MARINER I

PERFORATION, MICRO-PERFORATION ET RAINAGE-TRACAGE JUSQU'A 50 CM DE LONGUEUR

Machine à outils interchangeables : Rainage - traçage, micro-perforation, perforation pour spirales PVC, "double loop" et autres outils.

Construction robuste en fonte.

Manipulation facile grâce au bras de levier de grande taille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- longueur de travail : 50cm

- capacité de perforation : 0,5 à 0,8mm

- dimensions de plan de travail : 680x590mm

- guides ajustables dans longueur et la largeur

- possibilité de perforer seulement dans une partie des documents.

dimensions de la machine (LxPxH) : 68x65,2x40cm
 dimensions de la machine emballée : 76x46x30cm

- poids net/brut : 43/56Kg

garantie : 1 anfabrication : Italie





MACHINE A RAINER - TRACER ET PERFORER SEMI-AUTOMATIQUE GPM-450 SA

- CYKLOS -

RAINUREUSE TRACEUSE PROGRAMMABLE

La rainureuse traceuse et micro-perforeuse GPM-450 SA est un maître achat dans sa gamme. Il suffit d'introduire le document et elle fait le reste.

Très facile à programmer grâce à l'écran digital à touches sensitives avec menus déroulants, elle mémorisera vos travaux les plus courrants (5 mémoires).

Fonctionnement : outil perpendiculaire à l'avancement du papier qui n'endommage pas l'impression

digitale

Longueur utile des outils : 450mm

4 outils fournis: rainage-traçage 1mm, 1,3mm et 1,6mm et micro-perforation

Changement très facile et rapide des outils

Alimentation papier: manuelle, avec avancement automatique

Nombre de programmes : 5

Nombre d'opérations max par passage : 15

Programmation : panneau LCD à touches sensitives (affichage en Français)

Vitesse: 2000 A4 / h

Distance min entre 2 traits : 4mm Alimentation électrque : 230V 50Hz Dimensions (LxPxH) : 715x545x405mm

Dimensions emballage (LxPxH): 745x745x395mm

Poids net / brut: 53 / 57Kg

Garantie: 1 an





NUMEROTEUR MORGANA FRN 5

NUMEROTATION, RAINAGE-TRACAGE, MICRO-PERFORATION ET DECOUPE

La numéroteuse MORGANA FRN 5 permet non seulement de numéroter, mais aussi de rainer (tracer), de perforer et de couper lors d'un même passage.

Système de numérotation par rotation.

Margeur à friction avec possibilité de recharger pendant le fonctionnement de la machine et permettant l'alimentation de liasses de papier

autocopiant, même encollées sur le grand côté.

Dimensions des documents (longueurxlargeur) : min 210x125mm, max 460X435mm.

Peut traiter des liasses de papier autocopiant jusqu'à 5 x 45gr.

Nombre max de têtes de numérotation : 4.

Distance entre les têtes de numérotation parallèles sur un même axe : de 50 à 365mm.

Distance entre les têtes de numérotation convexes sur un même axe : de 73,5 à 354mm.

Distance min entre 2 têtes de numérotation adjacentes : 62mm (tête parallèle) 48mm (tête convexe).

Possibilté d'ajuster la position de l'impression pendant le fonctionnement.

Vitesse alustable jusqu'à 5 100 passages/H.

Possibilité d'ajuster la pression d'impression pendant le fonctionnement.

Couleurs d'encrage standard : noir et rouge.

Système d'encrage permettant d'utiliser les couleurs de la gamme Pantone en option.

Panneau de commande simple et convivial.

Sécurité dans la séquence de numérotation : si les documents ne sont pas introduits correctement, la machine s'arrète.

Système électronique d'espacement des documents.

Margeur et casier de réception des documents facilement démontables pour diminuer la place de rangement.

Alimentation électrique : 230V 50-60Hz.

Dimensions en fonctionnement (LxPxH) : 90x78x111cm.

Dimensions rangée (LxPxH): 50x78x111cm.

Poids: 95Kg.

Fournie avec deux axes porte-têtes et deux bagues porte-têtes.

-> MODE D'EMPLOI EN ANGLAIS (1 164 K)

TRACEUSE-RAINEUSE KSL-435

MACHINE A TRACER-RAINER MANUELLE A3







TRACEUSE-RAINEUSE MINI ENDEVOR 423

MACHINE A TRACER-RAINER PROGRAMMABLE

Traçage-rainage perpendiculaire au sens d'avancement des feuilles. 100 programmes de 100 positions de traçage-rainage. Introduction manuelle des feuilles et avancement automatique. Largeur maximale de traçage-rainage : 350mm. Epaisseur maximale de papier : 380gr. Pilotée par micro-processeur. Affichage LCD et programmation par clavier. Possibilité de rajouter un margeur à friction pour l'alimentation automatique des feuilles. Encombrement : 66X100X40cm. Poids net/brut : 46/67Kg. Recommandée pour le traçage des impressions digitales.

TRACEUSE-RAINEUSE MINI ENDEVOR 424



MACHINE A TRACER-RAINER PROGRAMMABLE AVEC ALIMENTATION AUTOMATIQUE Traçage-rainage perpendiculaire au sens d'avancement des feuilles. 100 programmes de 100 positions de traçage-rainage. Alimentation automatique des feuilles et avancement automatique. Largeur maximale de traçage-rainage : 350mm. Epaisseur maximale de papier : 380gr. Pilotée par micro-processeur. Affichage LCD et programmation par clavier. Encombrement : 66X100X40cm. Poids net/brut : 46/67Kg. Recommandée pour le traçage des impressions digitales.



TRACEUSE-RAINEUSE MORGANA AUTOCREASER 33

MACHINE A TRACER ET MICRO-PERFORER AUTOMATIQUE AVEC OUTIL TRANSVERSAL

La traceuse - raineuse automatique MORGANA AUTOCREASER 33 est d'une utilisation particulièrement conviviale grâce à panneau de commandes avec affichage digital et menus déroulants.

Le choix des paramètres se fait au moyen d'une seule manette.

Type de fonctionnement : perpendiculaire au sens d'avancement des documents au moyen d'un bras à mouvements alternatifs.

Alimentation automatique des documents avec margeur à aspiration et souflerie. Particulièrement indiquée pour le traitement de documents fragiles provenant d'une impression digitale.

9 programmes avec chaqu'un 9 positions par document.

Prise des documents par le dessous de la pile : permet d'en rajouter pendant le fonctionnement.

Dimensions max. des documents : 33cm (largeur) X 630cm (longueur).

Dimensions min. des documents : 16cm X 14cm.

Epaisseur du papier : de 70 à 400gr. Accepte aussi les documents plastifiés. Vitesse : jusqu'à 5 000 documents/H.

Programmation des tâches : ultra rapide (3sec).

Outils de traçage-rainage disponibles : normal et fin (avec orientation réversible).

Outils de micro-perforation disponibles : 3 (court, moyen et long).

Outil fournit en standard avec la machine : traçage-rainage normal.

Distance min. entre les opérations : 3mm.

Précision de positionnement : 1/10mm.

Dimensions (LXHXP) : 1168X990X457mm.

Poids net/brut: 110/128Kg





TRACEUSE-RAINEUSE MORGANA DIGICREASER

MACHINE A TRACER-RAINER PROGRAMMABLE

La traceuse-raineuse MORGANA DIGICREASER est idéale pour traiter des volumes moyens qui ne nécessitent pas un margeur à aspiration. Elle permet de rainer-tracer jusquà 4000 documents par heure (vitesse de passage ajustable). Le traçage-rainage se fait perpendiculairement au sens d'avancement des feuilles au moyen d'un mécanisme d'empreinte positive et négative. Ce qui n'endommage pas les documents. La micro perforation est aussi possible dans le sens d'avancement des documents (option). Programmation : 6 programmes de max. 9 positions de traçage-rainage. Introduction manuelle des feuilles et avancement automatique. Dimensions min./max. des documents : 140X160mm / 330X630mm. Epaisseur min./max. de papier : 70gr/400gr, convient aussi pour des documents plastifiés. Distance min. entre les traits : 1 à 4mm 'dépend du grammage du papier utilisé). Distance min. de rainage-traçage depuis le début du document : 25mm. Distance min. de rainage-traçage depuis la fin du document : 20mm. Pilotée par micro-processeur. Affichage LCD et programmation par clavier. Compteur. Alimentation: 220-240V, 50Hz. Poids: 55Kg (79Kg avec le pied). Dimensions (LXPXH): 87X57X59cm (107cm avec le pied). Options: pied, lame étroit + enclume pour rainages-traçages fins, outil de micro-perforation à 28 dents pour feuilles simples, outil de micro-perforation à 20 dents pour carton, outil de perforation fin à 56 dents, outil de perforation ultra fin à 96 dents, contre lame de perforation.



- PERFORATEURS -



DECOUPEUSE COUP DE POUCE FILEPECKER I B PLUS C

POUR PERFORER ET DECOUPER DES ENCOCHES POUR COUP DE POUCE

Perfore ou éaalise une découpe en demi cercle (coup de pouce) au bord d'un document pour permettre le placement d'un crochet calendrier ou de réaliser la découpe d'onglets dans un livre.

Est aussi livré en standard avec une mèche creuse de perforation ronde de 6mm de diamètre.

Capacité de découpe ou de perforation : 30mm (300 feuilles de papier 80gr)

Diamètre de la découpe en demi cercle : 20mm.

Diamètre de mèches disponibles : 3 3,5 4 5 6 7 et 8mm

Dimensions de la table (LxP): 416x200mm

Distance de coupe par rapport au bord du papier ajustable de 0 à 12mm

Guides latéraux de positionnement du papier.

Poids net / brut : 4,5 / 4,8Kg

Dimensions en service (LxPxH) : 416x297x390mm Dimensions emballée (LxPxH) : 420x185x260mm Garantie : 1 an souf sur les outils de coupe



DUO 35

- SPC -

PERFORATEUR 2 TROUS, CAPACITE 35 MM

Perforateur à mèches creuses. Capacité de perforation : 35mm (350 feuilles de papier 80gr). Diamètre des trous : 6mm. Distance fixe entre les mèches : 80mm. Double margeur symétrique ajustable. Mèches et enclumes interchangeables. Livré avec 2 mèches et 4 enclumes de réserve. Permet également de relier avec des rivets (set de rivets livrés avec la machine).



FILEPECKER I PLUS

- SPC

PERFORATEUR ET DECOUPEUR "COUP DE POUCE"

Peut être utilisé, soit comme perforateur 1 trou avec des mèches d'un diamètre de 3 à 8mm, soit comme outil de découpe "coup de pouce" pour réaliser une encoche en demi-cercle de 20mm de diamètre dans le bord des feuilles. Epaisseur max. de perforation : 30mm (300 feuilles de papier 80gr). Distance d'utilisation par rapport à la marge : de 0 à 35mm. Equipé d'un margeur gauche et droit avec repères pour feuilles jusqu'au format A3. Livré avec une mèche de 6mm et un outil "coup de pouce".





PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II

- SPC -

PERFORE 2, 3 OU 4 TROUS DANS 300 FEUILLES A LA FOIS

En promotion à 199 EUR hors TVA (240,79 EUR TVA incl.).

Ce perforateur à mèches creuses a une capcité de 30mm de perforation, soit 300 feuilles de papier de 80gr.

Il est fourni avec 4 mèches de 8mm de diamètre

Diamètres de 3, 4, 5, 6, 7 et 9mm disponibles en option.

Les distances entre trous sont de 80mm en mode 4 trous (ou 2 trous) et de 108mm en mode 3 trous. La distance des trous par rapport au bord du papier est ajustable de 3 à 13mm et un guide permet de positionner les feuilles verticalement lors de la perforation.

Maintien des feuilles par une presse pendant la perforation.

Dimensions de la table (LXP): 375X357mm.

Dimensions net / brut de la machine (LXPXH): 425X450X510mm / 520X400X230mm.

Poids net/brut : 18 / 20Kg. Livré avec kit d'entretien.



PERFORATEUR PAPIER FILEPECKER 1X

- SPC -

AVEC TABLE COULISSANTE A TABULATIONS REGLABLES

Cette perforatrice permet de perforer des documents à des distances pré-définies par l'utilisateur. Préréglage des positions des trous grâce à 5 taquets mobiles à molettes. Centrage automatique du papier (max. 365mm). Distance des trous ajustable par rapport au bord du papier de 6 à 33mm. Capacité de perforation de 300 feuilles de 80gr. Utilise des mèches creuses disponibles :3 3,5 4 5 6 7 8mm. Livrée avec 2 mèches de 6mm. Dimensions (LXPXH) : 450X312X210mm.



PERFORATRICE 4 TROUS SRE VARIO 8880

- SKREBBA -

PERFORE 4 TROUS DE 8MM AVEC DISTANCE AJUSTABLE

Perforateur avec 4 ponçons de 8mm à position ajustable. Possibilité de rajouter 2 poinçons supplémentaires. Distance minimale entre les trous : 15mm. Capacité : de 10 à 20 feuilles selon le type de papier et le nombre de poinçons. Dimensions en fonctionnement/emballée (LXPXH) : 31X21X15cm / 32,5X21X11,5cm. Poids net/emballé : 1,4/1,6Kg.





PERFORATRICE CARL 120

PERFORE 2 TROUS DANS 150 FEUILLES DE PAPIER

Perforateur à mèches creuses. Capacité de perforation : 15mm (150 feuilles de papier 80gr). Diamètre des trous : 6mm. Distance fixe entre les mèches : 80mm. Margeurs vertical et horizontal ajustables. Mèches et enclumes interchangeables. Livré avec 10 enclumes de réserve.



PERFORATRICE CARL 160

PERFORE 2 TROUS DANS 300 FEUILLES

Perforateur à mèches creuses. Capacité de perforation : 30mm (300 feuilles de papier 80gr). Diamètre des trous : 6mm. Distance fixe entre les mèches : 80mm. Guides papier verticaux et horizontaux ajustables. Mèches et enclumes interchangeables. Livré avec 10 enclumes de réserve.



- FOREUSES DE PAPIER -





FOREUSE DE PAPIER CITOBORMA 290

DEUX TETES FIXES

La foreuse de papier CITOBORMA 290 est robuste et pratique. Ses 2 têtes de forage espacées de 80mm peuvent recevoir des mèches de 2 à 20mm. Grande table mobile acceptant des documents jusqu'à 470mm avec centrage automatique et équipée de 6 programmes. Epaisseur de perçage : 60mm. Distance maximale des trous du bord des feuilles : 105mm. Puissance : 500W. Disponible en monophasé ou triphasé. Dimensions net/brut (HXLXP) : 700X640X600mm / 800X800X800mm. Poids net/brut : 59Kg / 80Kg. Options : variateur de vitesse et stand avec commande de l'abaissement des mèches au pied.

FOREUSE DE PAPIER CITOBORMA 490

JUSQU'A 6 TETES AVEC DISTANCE AJUSTABLELa foreuse de papier CITOBORMA 490 est une machine haut de gamme pour travaux intensifs et précis. Elle est d'une utilisation très simple.

Pour optimiser le temps de forage, elle est équipée d'un système de remontée accélérée des mèches, ceci réduit aussi leur usure.

2 vitesses de rotation des mèches.

Capacité de perforation : 60mm.

Ajustement de la profondeur de travail par rapport à la marge de manière continue au moyen d'un volant jusqu'à 270mm.

Guide de papier latéral.

Nombre max. de têtes de forage : 6.

Diamètres de mèches disponibles 2 à 10mm.

Remplacement très aisé des mèches.

Ajustement très facile de la distance entre les têtes de forage de 45 à 460mm.

Réglage de la distance des têtes de forage par rapport au papier progressif au moyen d'un volant.

Largeur max du papier : 460mm. Alimentation : 400V triphasé 1,8KW. Protection contre les sous-tensions.

poids net/brut: 265/365Kg.

Se déplace très facilement au moyen d'un transpalette. Dimensions net/brut (HXLXP) : 139X71X77cm / 164X91X97cm.

Espace de rangement des outils.

Options : table coulissante de 495X300mm (modèle ST), vitesse de rotation des mèches et de l'élévation de la table ajustables (modèle VARIO), système de refroidissement et de lubrification des mèches pour la perforation d'étiquettes autocollantes et de PVC, têtes de forage avec distance min. de 32mm, tête triple pour perforation Filofax, système de 6 têtes pour Filofax, tête pour mèches de 15 à 35mm et commande par pédale.

Fabriquée en Allemagne.





FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 100

- SPC -

FOREUSE DE PAPIER DE GRANDE CAPACITE

La foreuse de papier FILEPECKER III 100 a une capacité de forage de 100mm.

Soit, environ 1000 feuilles de papier 80gr.

Table mobile à 4 taquets à distances réglables.

Diamètres de forage : de 3 à 9mm.

Distance max. des trous du bord des feuilles : 60mm.

Démarrage automatique à l'abaissement de la mèche.

Système de blocage/déblocage facile des feuilles.

Fournie avec 2 mèches, outillage et kit d'affûtage.

Puissance: 184W.

Poids: 30Kg.

Dimensions (LxPxH): 500×500×590mm.

Aussi disponible avec une barre additionnelle de programmes prédéfinis.

Garantie: 1an



FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 60

- SPC -

MODELE DE BASE TRES COMPLET

La foreuse de papier FILEPECKER III est un maître achat avec des caractériistiques étonnantes.

Table mobile avec 4 taquets à espacement ajustable.

Diamètres de perçage : de 3 à 9mm.

Epaisseur de perçage : 60mm.

Distance maximale des trous du bord des feuilles : 60mm.

Démarrage automatique du moteur à l'abaissement de la mèche.

Système de blocage/déblocage rapide des feuilles.

Livrée avec 2 mèches, outillage et kit d'affûtage.

Alimentation: 220-240V 50Hz 184W.

Poids net: 30Kg.

Dimensions (LxPxH): 500×500×540mm.

Egalement disponible avec une barre additionnelle de programmes prédéfinis.

Garantie: 1 an





FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER IV

- SPC -

2 TETES DE FORAGE A ESPACEMENT AJUSTABLE

Foreuse de papier de table équipé de 2 moteurs (1 par tête).

Espacement ajustable de 45 à 160mm entre les têtes.

Descente manuelle des mèches. Diamètre des mèches : de 3 à 9mm.

Capacité max. de forage: 105mm. Marge max. de profondeur : 105mm.

Table mobile (528X370mm) avec 5 programmes + 6 espaces libres pour des programmes additionnels et 5 taquets de tabulation ajustables.

Système autobloquant d\'immobilisation du papier.

Démarrage automatique des moteurs à la descente des forets.

Fournie avec 4 mèches et nécessaire d\'affûtage.

Indicateur de la distance entre les forets.

Alimentation électrique : 220-230V 50Hz 510W.

Poids net / brut: 71 / 92Kg.



FOREUSE PAPIER FILEPECKER V

- SPC -

2 TETES DE FORAGE A ESPACEMENT AJUSTABLE A DESCENTE AUTOMATIQUE

Modèle sur stand équipé de 2 moteurs (1 par tête). Espacement ajustable de 45 à 240mm entre les têtes. Descente électrique des mèches. Diamètre des mèches : de 3 à 9mm avec mandrin normal et de 3 à 15mm avec un mandrin spécial (option). Capacité max. de forage : 105mm. Marge max. de profondeur: 105mm. Table mobile (528X370mm) avec 5 programmes + 6 espaces libres pour des programmes additionnels et 5 taquets de tabulation ajustables. Système autobloquant d'immobilisation du papier. Fournie avec 4 mèches et nécessaire d'affûtage. Disponible avec ou sans affichage LCD de la distance entre les forets.



STAGO PB 5010

- STAGO -

FOREUSES DE PAPIER A LA CARTE : DE 2 A 5 TETES DE FORAGE AVEC ESPACEMENT AJUSTABLE ET DESCENTE AUTOMATIQUE

Les foreuses de papier STAGO PB 5010 sont disponibles en plusieurs variantes : distance entre les têtes fixe ou ajustable (40 à 250mm), modèleS de table avec descente manuelle ou électrique des mèches, sur socle avec descente par pédale ou électrique des mèches, 2 vitesses fixes ou variateur, table fixe ou coulissante (6 programmes). Diamètre max. des mèches : 10mm. Profondeur max. de forage : 60mm. Dimensions de la table : 800X415mm. Déplacement max. de la table mobile : 450mm.

Distance ajustable des trous par rapport au bord du papier : 2 à 75mm.



- ARRONDISSEURS D'ANGLES -



ARRONDISSEUR D'ANGLES CC04

TRES ROBUSTE

L"arrondisseur d'angles CC04 a une capacité de coupe de 20mm (200 feuilles de papier 80gr). Couteaux disponibles : 4 et 8mm (rayon). Fonctionne au moyen d\'un levier. Mécanisme automatique d\'immobilisation des feuilles Livré avec un outil de 4mm, un outil de 8mm et 10 pastilles contre-lames. Dimensions (LXPXH) : 250X152X485mm. Poids : 4,5Kg.



ARRONDISSEUR DE COINS VICKING

MODELE DE TABLE DE GRANDE CAPACITE + DECOUPES MULTIPLES

Arrondisseur d'angles d'une capacité de coupe de 40mm (400 feuilles de papier 80gr). Peut également découper d'autres types de matériaux tels que du Forex. Couteaux disponibles : 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18 et 20mm (rayon). Fonctionne au moyen d'un levier. Livré avec un outil au choix. Options : table à équerres et outils pour découpes spéciales du type "coup de pouce", découpe pour anneaux ATOMA, découpe en biseau et autres. Poids net/brut : 21/23Kg. Dimensions emballé : 41x33x30cm.

-> DOCUMENTATION GAMME (5,42MB)



ARRONDISSEUR LES ANGLES UCR 9

SOLIDE ET ABORDABLE

Capacité de coupe de 5mm (50 feuilles de papier 80gr). Couteaux disponibles : 6, 9 et 12mm de rayon. Livré avec un outil de 9mm et une contre lame de réserve. Dimensions (LXPXH) : 250X300X120mm. Poids : 3,5Kg.

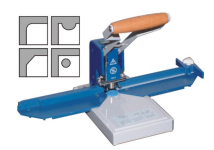




ant sufer and







MACHINE A ARRONDIR LES COINS VICKING 3

MODELE AUTOMATIQUE SUR PIED DE GRANDE CAPACITE + DECOUPES MULTIPLES

Arrondisseur d'angles électrique d'une capacité de coupe de 40mm (400 feuilles de papier 80gr). Peut
également découper d'autres types de matériaux tels que du Forex. Couteaux disponibles : 3, 5, 7, 9,
11, 12, 14, 16, 18 et 20mm (rayon). Presse de bloquage des documents. Fonctionne au moyen d'un
interupteur au pied, les mains sont libres pour tenir les documents à traiter. Fourni avec socle très
stable. Livré avec un outil au choix. Options : table à équerres et outils pour découpes spéciales du
type "coup de pouce", découpe pour anneaux ATOMA, découpe en biseau et autres. Poids net/brut :
63/78Kg. Dimensions emballé : 130x49x68cm. Alimentation électrique : 220V/50Hz monophasé,
400W.

MACHINE POUR ARRONDIR LES ANGLES VICKING 2

MODELE SUR PIED DE GRANDE CAPACITE + DECOUPES MULTIPLES

Arrondisseur d'angles d'une capacité de coupe de 40mm (400 feuilles de papier 80gr). Peut également découper d'autres types de matériaux tels que du Forex. Couteaux disponibles : 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 18 et 20mm (rayon). Presse de bloquage des documents. Fonctionne au moyen d'une pédale, ce qui donne une puissance de coupe importante et libère les mains pour tenir les documents à traiter. Fourni avec socle très stable. Livré avec un outil au choix. Options : table à équerres et outils pour découpes spéciales du type "coup de pouce", découpe pour anneaux ATOMA, découpe en biseau et autres. Poids net/brut : 46/55Kg. Dimensions emballé : 123x41x71cm.

-> DOCUMENTATION GAMME (5,42MB)

MULTICUT 6

- CYKLOS -

ARRONDISSEUR D'ANGLES ET PERFORATEUR POUR CLIPS

Le MULTICUT 6 combine deux outils en un : un perforateur pour clip porte badge et un arrondisseur d'angle. Ceci évite de devoir disposer de deux outils et est nettement plus économique à l'achat. De manière à bien centrer la perforation, le MULTICUT 6 est équipé d'un margeur ajustable. Les dimensions du trou sont de 3x16mm. La capacité de perforation est de 1,5mm. L'arrondisseur d'angle a un rayon de 6mm et une capacité de travail de 1,5mm. Il est pré-ajusté pour éviter des réglages fastidieux. Les déchets tombent dans un casier de réception de manière à garder un plan de travail propre. Le MULTICUT 6 est d'une fabrication particulièrement robuste et il est très ergo-nomique. Il est d'une utilisation très facile et pratique.

WARRIOR

MACHINE POLYVALENTE AVEC DE NOMBREUSES POSSIBILITES

Machine à découper à outils interchangeables pour arrondir les angles, biseauter les angles, perforer, découper des onglets ou découper des encoches pour crochets calendrier, Capacité de coupe de 10mm (100 feuilles papier 80gr). Fourni avec les guides d\'angle et 1outil au choix. Margeur à tabulations en option.



- ETIQUETEUSES -



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1000

- BROTHER -

ETIQUETAGE PORTATIF

Machine à étiqueter avec : Display – 1 ligne de 8 caractères. Clavier ABCD et touches numériques. 300 caractères et symboles. 5 tailles de caractères. 10 styles d'impression. Impression sur 2 lignes. Impression horizontale et verticale + miroir. 4 types d'encadrement et de remplissage. Mémoire de 300 caractères. Prévisualisation. Coupe-ruban manuel. Rubans TZ – largeurs de 6, 9 en 12 mm. Piles LR3/AAA ou adaptateur G-7V non fournis. Livré avec ruban de 12 mm noir sur blanc.



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1250 S

- BROTHER -

LE MARQUAGE CONVIVIAL

Etiqueteuse avec écran de 8 caractères. Clavier Azerty. 213 caractères et symboles. 5 tailles de caractères. 9 styles d'impression. Impression sur 2 lignes. Impression horizontale, verticale et miroir. 4 types d'encadrement + soulignement. Mémoire de 300 caractères. Bouton de navigation pour sélectionner les fonctions. Coupe-ruban manuel. Rubans TZ – largeurs de 6, 9 en 12 mm. Piles LR3/AAA ou adaptateur G-7V non fournis. Existe en version VPS livrée avec coffret et alimentation secteur



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1750

- BROTHER -

MODELE COMPACT DE BUREAU

Etiqueteuse avec écran LCD de 15 caractères. Clavier azerty. 180 caractères et symboles. 1 police intégrée en standard et 6 corps de caractères. 9 styles de caractères. Impression de 2 lignes sur ruban. Impression horizontale, verticale et miroir. Impression répétitive et fonction de numérotation. Indication "batterie faible". Rubans TZ – largeurs de 6, 9, 12 et 18 mm. Piles LR6/AA ou adaptateur G-7V non fournis. Livré avec ruban.







- BROTHER -

PORTABLE, CONNECTABLE ET RECHARGEABLE

Système d'étiquetage portable et rechargeable stand-alone ou connecté au PC. Ecran LCD graphique de 2 x 15 caractères. Prévisualisation (Realistic Preview). Clavier Azerty. 4 polices de caractères intégrées + polices installées sur votre PC. 12 styles de caractères. Impression de 5 lignes sur une étiquette. Encadrés, impression miroir, verticale et soulignement. 9 codes à barres intégrés. Mémoire de 459 caractères. Interface USB 1.1 ou ultérieur. Coupe-ruban automatique. Rubans TZ - largeurs de 6, 9, 12 et 18 mm. Batterie rechargeable Ni MH ou adaptateur H-9.5V fournis. Livré avec ruban, logiciel, câble USB, adaptateur, atterie rechargeable Ni MH et support de recharge



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1950 VP

- BROTHER .

MODELE DE BUREAU AVEC INTERFACE PC

L'étiqueteuse Brother P-Touch 1950 VP fonctionne en mode autonome ou connecté au PC. Ecran de 2 lignes de 12 caractères. Clavier azerty. Bouton de navigation pour sélectionner les fonctions. Visualisation du résultat sur l'écran avant d'imprimer. Conversion de devise. 2 polices intégrées et 8 tailles de caractères. 9 styles d'impression. Impression de 5 lignes sur ruban + tirage en continu. Impression horizontale et verticale + miroir. 5 cadres + soulignement. Avec votre PC les possibilités de mise en page sont infinies! Mémoire de texte de 300 caractères. Coupe-ruban automatique. Rubans TZ – largeurs de 6, 9, 12 et 18 mm. Piles LR6/AA non fournies ou adaptateur H-9.5V. Livré avec ruban de 8 m, adaptateur, câble USB, logiciel et boîtier de transport.



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2420 PC

- BROTHER -

IMPRIMANTE SUR BANDES POUR PC ET MAC

Etiqueteuse imprimante conviviale et professionnelle avec logiciel polyvalent, édition de texte à l'écran et connexion USB. Création de vos étiquettes à l'écran de votre PC. Impression graphiques, logos et images en résolution de 180 dpi. 918 graphiques Clip arts. 13 polices et 14 styles d'impression inclus. Formatage automatique. Base de données importable. 75 cadres et 80 fonds. 14 codes à barres. Impression de 10 lignes sur ruban 24 mm. Vitesse d'impression de 10 mm/seconde et hauteur de 18.1 mm. Détecteur automatique de largeur du ruban (Windows). Coupe-ruban manuel. Rubans TZ de 6 à 24 mm + ruban 24 mm AL-K251 (papier). Livré avec ruban 24 mm noir sur blanc TZ-AL-K251, séparateur, CD-ROM (P-touch Quick Editor, P-touch Editor 3.1, printer driver), adaptateur AC et câble USB.





ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2450 DX

- BROTHER -

MODELE DE BUREAU AVEC INTERFACE POUR BANDES DE 6 A 24MM

Ecran LCD graphique de 2 x 10 caractères. Clavier Azerty & bouton de navigation. 8 corps et polices de caractères. 10 styles de caractères. Impression de 7 lignes. 15 types d'encadrés & remplissages. 9 codes à barres intégrés. 48 modèles préformatés. Mémoire de 2500 caractères. Interface USB 1.1. Coupe-ruban automatique. Rubans TZ - largeurs de 6, 9, 12, 18 et 24 mm. Piles LR6/AA (non fournies) ou adaptateur H-9.5V. Livré avec ruban, logiciel, câble USB, adaptateur, coffre et stylet pour décoller le ruban.



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2460

- BROTHER -

PORTABLE AVEC RUBANS DE 6 A 24MM

Etiqueteuse avec clavier ABCD et touches numériques en caoutchouc. Ecran LCD graphique de 2 lignes de 16 caractères. 450 accents, caractères et symboles. 8 tailles de caractères + 5 styles de caractères. 15 cadres. 0 modèles d'étiquettes préformatées. 9 codes à barres intégrés. Mémoire de 2.000 caractères. Prévisualisation. Impression de 7 lignes. Coupe-ruban manuel et pause de la coupe du ruban. Rubans TZ - largeurs de 6, 9, 12, 18 et 24 mm. Piles LR6/AA ou adaptateur H-9.5V non fournis. Livré avec ruban, dragonne et stylet pour décoller le ruban.



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2480

- BROTHER -

MODELE INDUSTRIEL PORTABLE

Clavier ABCD et touches numériques en caoutchouc. Ecran LCD graphique de 2 lignes de 16 caractères. 8 tailles de caractères + 5 styles de caractères. 15 cadres. 10 modèles d'étiquettes préformatées. 9 codes à barres intégrés. Mémoire de 2.000 caractères. Prévisualisation. Impression de 7 lignes. Téléchargement de modèles et bases de données. Interface USB. Système de coupe-ruban intelligent (manuel et pause). Rubans TZ - largeurs de 6, 9, 12, 18 et 24 mm. Piles LR6/AA ou adaptateur H-9.5V non fournis. Livré avec coffre, logiciel P-Touch Editor 3.2 et ruban.







- BROTHER -

GRAND ECRAN, BANDES JUSQU'A 36MM, INTERFACE

Grand écran LCD semi-graphique de 3 lignes. Clavier azerty. Peut s'utiliser seul ou avec un PC ou Mac (connexion USB). 449 symboles et illustrations. 24 corps de caractères (+ auto) et 10 polices intégrées. 18 styles d'impression. Impression de 16 lignes sur ruban. Impression horizontale, verticale et en rotation. Résolution de 360 dpi. 30 cadres et motifs de remplissage. 9 codes à barres. Fonction de copie-impression & numérotation. Mémoire de 10240 caractères (max. 100 fichiers). Coupe-ruban multifonction. Rubans TZ – largeurs de 6, 9, 12, 18, 24 et 36 mm. Livré avec ruban laminé TZ noir sur blanc de 24 mm + CD-Rom P-touch Editor (software) + câble USB + adaptateur secteur AD-9000

ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 65

- BROTHER -

ETIQUETAGE A PETIT PRIX

Etiqueteuse de base. Display - 1 ligne de 8 caractères. Clavier Azerty. 180 caractères et symboles + €. 5 tailles de caractères. 9 styles de caractères et formats automatiques. Impression sur 2 lignes. Impression horizontale/verticale. 4 types d'encadrement + soulignement. Coupe-ruban manuel. Rubans M - largeurs de 9 et 12 mm. Piles LR6/AA ou adaptateur G-7V non fournis. Livré avec ruban de 9 mm noir sur blanc.



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 9500 PC

- BROTHER -

IMPRIMANTE SUR BANDES JUSQU'A 36MM

Modèle connectable PC/Mac avec rubans de 6 à 36 mm. Option réseau. 360 dpi. Création de vos propres étiquettes à l'écran de votre ordinateur. Résolution d'impression de 360 dpi ou max. 720 x 360 dpi avec ruban HG. Toutes les polices du PC avec de nombreuses options de style. 75 cadres et 17 codes à barres. Formatage automatique. Hauteur max. d'impression de 27,1 mm. Impression de 11 lignes sur ruban. Longueur d'étiquette programmable. Importation de fichiers d'images. Mode base de données et compatibilité avec Microsoft Access, Excel, CSV en P-touch editor. Interface USB et série RS-232C. Connexion réseau avec serveur d'impression PS-9000 optionnel. Coupe-ruban automatique et demi-coupe en continu. Rubans TZ de 6 à 36 mm + ruban papier AL + nouveaux rubans HG avec impression de 40 mm à la seconde. Livré avec ruban, CD-ROM (logiciel/pilotes), câble USB et sériel, adaptateur et bac de réception des étiquettes







ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 9600

- BROTHER -

TOUTES LES POSSIBILITES!

Grand écran LCD semi-graphique de 3 lignes. Clavier azerty. Autonome ou compatible PC et Mac (USB ou sériel RS-232). 449 symboles et illustrations. 24 corps de caractères (+ auto) et 10 polices intégrées. 18 styles d'impression. Impression de 16 lignes sur ruban. Impression miroir, verticale et en rotation. Résolution de 360 dpi. 30 cadres et motifs de remplissage. 9 codes à barres. Impression répétitive (1-999) & fonction de numérotation. Mémoire de 10240 caractères (max. 100 fichiers). Coupe-ruban multifonction. Batterie rechargeable & affichage 'batterie à recharger'. Rubans TZ – largeurs de 6, 9, 12, 18, 24 et 36 mm. Livré avec ruban laminé TZ noir sur blanc de 24 mm + boîtier de protection + CD-Rom P-touch Editor (software) + câble USB + batterie rechargeable (NI-MH) + adaptateur secteur AD-9000

DOCUMENTATION RUBANS TZ



- TRAITEMENT DE LA MONNAIE -



CC 01

COMPTEUSE-TRIEUSE DE PIECES €

Compte et trie les pièces de monnaie. Affichage du montant total et des quantités par type de pièces. Possibilité d'additionner plusieurs lots et de pré programmer une quantité de pièces par type. Capacité du casier d'alimentation : jusqu'à 500 pièces. Capacité des casiers de réception : jusqu'à 150 pièces (selon la taille). Vitesse : 216 pièces par minute. Manuel d'utilisation en Français



DETECTEUR DE FAUX BILLETS A LAMPES UV



Permet de vérifier la présence des impressions de sécurité imprimées à l'encre visible aux UV sur les billets de banque, les cartes de crédit, d'identité et les cheques ou autres documents marqués à l'encre UV. Equipé de 2 lampes de 6 Watt.



- EMBALLAGE -



BABY-PACK 3246N

EMBALLEUSE SOUS FILM RETRACTABLE

Très facile à utiliser. Le capot transparent du four permet de visualiser la rétraction du film. Vitesse : jusqu'à 15 emballages par minute. Capacité d'emballage : 320X430mm (A3). Les températures de scellage et du four sont ajustables séparément. Option : stand.



MACHINE A EMBALLER SOUS FILM RETRACTABLE LKF-3246

SOUDEUSE DE FILM AVEC CLOCHE DE RETRACTION

Permet d'emballer sous film avec ou sans rétraction de celui-ci. Cadre de soudure de 320X460mm. Capacité d'emballage : 316X456X170mm (A3+). Très facile à utiliser. Le capot transparent du four permet de visualiser la rétraction du film. Vitesse : jusqu'à 15 emballages par minute. Les températures de scellage et du four sont ajustables séparément. Dimensions max. des bobines (diam. X largeur) : 250X400mm. Hauteur de travail : 910mm. Alimentation : 220V 3,5KW. Poids brut : 95Kg. Dimensions avec emballage (LxPxH) : 120x80x70cm. Livrée sur stand avec corbeille de récupération des déchets de film.



MACHINE A EMBALLER SOUS FILM RETRACTABLE LKF-4255

GRANDE SOUDEUSE DE FILM AVEC CLOCHE DE RETRACTION

Permet d'emballer sous film avec ou sans rétraction de celui-ci. Cadre de soudure de 420X550mm.

Capacité d'emballage : 416X546X250mm. Très facile à utiliser. Le capot transparent du four permet de visualiser la rétraction du film. Vitesse : jusqu'à 15 emballages par minute. Les températures de scellage et du four sont ajustables séparément. Dimensions max. des bobines (diam. X largeur) : 250X600mm. Hauteur de travail : 910mm. Alimentation : 220V 3,8KW. Poids brut : 110Kg. Dimensions avec emballage (LxPxH) : 140x95x85cm. Livrée sur stand avec corbeille de récupération des déchets de film.





MAILBAG

EMBALLEUSE SOUS FILM TRANSPARENT POUR MAILINGS

La MAILBAG permet d'emballer des revues, des mailings ou des modes d'emploi dans du film souple au départ d'un rouleau qui peut être pré-imprimé. Il suffit d'introduire le document à emballer dans la machine qui l'enveloppe, soude les côtés et découpe automatiquement le film. Les tolérances sont de 160X100mm à 250X360mm avec une épaisseur maximale de 15mm. Epaisseur max. du film : 30µ. Démarrage automatique grâce à une cellule photo-électrique. Options : compteur, bande de transport à la sortie, double cellule et pédale pour film opaque ou pré-imprimé, guides d'introductions de différents formats et tunnel de rétraction.



PERFORATEUR TROU EUROPE EP 35

POUR PERFORER DES BLISTERS

La perforatrice de trou Europe Réalise une découpe sous forme de trou oblong permettant de suspendre un carton blister à un rayonnage. Norme trou Europe. Capacité de perforation max. 1,5mm dans le carton.

Poids net / brut: 3 / 3,5Kg

Dimensions de l'emballage : 27 X 32 X 9cm



PERFORATRICE TROU EUROPE POUR BLISTERS EHP-40

POUR PERFORER LES BLISTERS

Le perforateur de trou Europe réalise une découpe sous forme de trou oblong permettant de suspendre un carton blister à un rayonnage.

Trou Europe 32 x 9mm.

Capacité de perforation max. 1,3mm dans le carton ou 15 feuilles de papier 80gr.

Guide de positionnement de côté ajustable jusqu'à 110mm du trou.

Guide de profondeur ajustable de 4 à 9mm du bord.



SPOT AUTO

CERCLEUSE AUTOMATIQUE

Cerclage entièrement automatique avec ligature par soudure de bande (pas de transmission de chaleur aux matériaux emballés). Capacité max. de cerclage : 360mm de large X 180mm de haut. Vitesse : 19 opérations/min. Bandes de cerclage : 8X0,3mm, composite de polypropylène. Tension de la bande ajustable électroniquement de 1 à 7,5Kg. Ceci permet de cercler des matériaux très fragiles. Rouleaux de bandes de grande capacité. Temps de préchauffage très court. Dimensions (LXPXH) :

760X300X405mm. Poids: 20Kg.



- DESTRUCTEURS DE DOCUMENTS -



IDEAL

60 MODELES DE DESTRUCTEURS DE PAPIER DIFFERENTS

Une gamme ultra complète. Pour en savoir plus, voir : www.ideal.de



- DIVERS -



AFFUTEUR POUR MECHES CREUSES

KIT D'AFFUTAGE POUR MECHES CREUSES DE FOREUSES DE PAPIER

Ce kit permet de ré-affuter les mèches creuses des foreuses de papier.

Il se compose d'un outil avec pointe de tungstène et d'une pierre à ébarber.

Il suffit de mettre la mèche dans la foreuse, de la faire tourner et d'abaisser la mèche au contact de pointe en tungstène.

Ne peut pas être utilisé sur les foreuses avec abaissement automatique des têtes. Dans ce cas il faut affuter les mèches au moyen d'une foreuse à colonne classique.

BORDEUSE SOYUZ

MACHINE A BORDER LE DOS DES RELIURES



Permet d'apposer très facilement une bande autocollante, ou gommée sur le dos d'un document relié. Le coupe bande automatique et les guides ajustables permettent un vitesse de travail élevée.

Epaisseurs utiles : de 5mm (avec couverture en carton rigide) à 35mm. Longueur max. de bordage avec coupe automatique : 410mm. Option : stand.





La cisaille coupeuse d'onglets ONGLEMATIC 3 permet la découpe de 2 à 12 onglets dans les feuilles d'index d'une hauteur de 297mm (A4). Coupe manuelle. Positionnement très facile des feuilles au moyen de taquets à tabulations et marge gauche ajustable. Largeur d'onglet ajustable jusqu'à 18 mm. Coupe simultanée jusqu'à 10-15 feuilles de 80 g. Epaisseur max. carton de 500gr. Coupe aussi le PVC et le polypropylène. Type de tabulation standard: incliné à 15°. Utilisable également comme simple cisaille. Longueur de coupe cisaille : 320 mm. Disponible également avec formes d'onglets) angle droit et coins arrondis ainsi que pour format de papier 9".

-> VIDEO (fichier de 53MB, prend un certain temps à télécharger)



CONSOLE DE TRAVAIL

TRES ROBUSTE ET PRATIQUE

Idéale comme poste de travail pour une relieuse, une plastifieuse, une plieuse ou toute autre machine de bureau. Hauteur de travail ergonomique de 81cm. Equipée de 2 tablettes latérales réglables de 51 à 81 cm de hauteur et rabattables. Montée sur roulettes dont 2 avec levier de bloquage. Contient 13 casiers de rangement : 3 X A3+ de 4cm de haut, 3 X A3+ de 9cm, 4 X A4 de 5cm et 4 X A4 DE 10cm. Dimensions du plan de travail principal (PXL) : 44X48cm. Dimensions des tablettes latérales : (PXL) : 33,5X45,5cm. Supporte jusqu'à 90Kg. Poids : 40Kg (43 Kg avec emballage).



COUPEUSE DE CARTES DE VISITES CPS 325

- CYKLOS -

POUR DECOUPER DES CARTES DE VISITE TRES RAPIDEMENT

La CPS 325 permet de découper des cartes de visite ou autres en quelques instants au départ d'une feuille. Il suffit d'insérer les feuilles dans un sens et de repasser les languettes découpées dans l'autre. Elle est équipée de 3 outils de coupe dans la longueur et 6 dans la largeur. Leur espacement est ajustable. Vitesse : 5 500 cartes/H. Largeur de passage des documents : de 155 à 325mm. Epaisseur du papier : de 80 à 400gr. Marges gauches et droites ajustables et système de centrage des documents. Fournie avec 3 gabarits pour le positionnement exact des couteaux : 50 50,8 55 85 88,9 90 et 95mm. Dimensions (LXPXH) : 296X442X293mm. Poids : 15,5Kg. Alimentation : 33W 230V 50Hz.

-> MODE D'EMPLOI





OUVRE LETTRE MAILPOST1

OUVERTURE AUTOMATISEE DU COURRIER

L'ouvre lettres Mailpost 1 permet l'ouverture entièrement automatique du courrier. Il suffit de déposer les enveloppes dans le chargeur d'alimentation et elles sont ouvertes automatiquement. Il n'est pas nécessaire de les trier par taille au préalable. Le rajout d'enveloppes peut se faire pendant le fonctionnement. L'ouvre lettres Mailpost 1 ne produit pas de déchets car la lame rotative ne coupe qu'un seul côté des enveloppes

Dimesions des enveloppes : de 114x169mm à 230x260mm

Epaisseur max. des enveloppes : 6mm

Type de coupe : lame tournante à 1,5mm du bord (pas de rognures)

Vitesse: 18 000 enveloppes type Américaines (115x230mm)

Alimentation des enveloppes : automatique au départ du casier d'alimentation.

Rechargement pendant le fonctionnement : oui

Casier de réception de grande capacité (225mm de haut)

Niveau sonore: 50dB A

Voltage: 220-240V 50Hz ou 110V 60Hz

Consommation électrique 3,15A

Dimensions (LxPxH): 860x275x285mm

Poids : 14Kg Garantie : 1 an

Fabriqué en Angleterre



PICCOLO

OEILLETEUSES

Perforent et sertissent automatiquement en une seule opération un oeillet dans du papier, carton ou plastique. Equipées d'un réservoir à oeillets. Epaisseur max. de matière : 2mm. Diamètre des oeillets : 4mm. Couleurs des oeillets : chromé ou cuivré. Margeur avec distance max. du bord de 80mm. Disponible avec levier (PICCOLO 101-00) ou avec commande au pied (PICCOLO 101-20). Un stand disponible en option pour la PICCOLO 101-20.





PRESSE DE DECOUPE ODP-50

POUR DECOUPER DES FEUILLES DE PAPIER, CARTON, PLASTIQUE OU DE CUIRLa presse de découpe ODP-50 permet est destinée aux petites productions ou à la réalisation d'échantillons. Ce modèle de table permet de découper, rainer (tracer) et perforer des feuilles de papier, carton, matières plastiques ou cuir.

La pression est ajustable.

Outil de coupe non fourni.



TABLE DE PRISE PHOTO PBO-35

POUR PHOTOGRAPHIER DES OBJETS SANS OMBRES

La table de prise de vues PBO-35 permet de photographier des objets sans ombres sur un fond blanc . Le plateau en plexiglass de la table est automatiquement illuminé par un flash asservi qui se déclenche automatiquement dès que celui de l'appareil de prise de vues illumine l'objet photographié. Et le déflecteur arrière répartit uniformément la lumière des deux éclairs. Le flash asservi est monté sur flexible, ce qui permet d'ajuster son orientation et sa hauiteur. Il devient également superflu de détourer les objets photographiés. La surface utile a un diamètre de 400mm. Dimensions (LXPXH) : 700X535X1375mm.



TAQUEUSE NAGEL RIMO 1

- NAGEL -

MODELE COMPACT

La taqueuse NAGEL RIMO 1 est peu encombrante.

Elle est équipée d'un séparateur ajustable.

La force de taquage est ajustable.

Capacité : 50mm (500 feuilles de papier 80gr)

Pour feuilles A4 ou formats inférieurs

Vitesse de taquage : ajustable

Alimentation électrique : 220-230V 50Hz

Poids net/emballée: 7/8Kg

Garantie: 1 an

Fabrication Allemande





TAQUEUSE NAGEL RIMO 3

INCLINAISON ET VITESSE REGLABLES

La taqueuse NAGEL RIMO 3 est un modèle professionnel convenant à la plupart des applications.

Capacité: 60mm (600 feuilles de papier 80gr)

Dimensions de la table : 42x42cm Inclinaison de la table ajustable Vitesse de taquage : ajustable Pied à hauteur réglable en option Alimentation électrique : 220-230V 50Hz

All Heritation electrique . 220 230 V 30

Poids net/emballée: 14/18Kg

Poidsdu pied net/emballé : 11/13Kg

Garantie : 1 an

Fabrication Allemande



TAQUEUSE NAGEL RIMO 4

MODELE DE TABLE

La taqueuse NAGEL RIMO 4 est efficace et peu encombrante

Capacité : 50mm (500 feuilles de papier 80gr)

Dimensions de la table : 30,5x21,5cm

Vitesse de taquage : ajustable

Alimentation électrique : 220-230V 50Hz

Poids net/emballée: 7/8Kg

Garantie: 1 an

Fabrication Allemande



Product name	Category	Page
220 CC	- OPPORTUNITES A S	9
AFFUTEUR POUR MECHES CREUSES	- DIVERS -	110
AGRAFEUSE GRANDE CAPACITE SKRE-BLOCK 23	- AGRAFEUSES MECAN	43
AGRAFEUSE A CHEVAL SKRE RING	- AGRAFEUSES MECAN	43
AGRAFEUSE ELECTRIQUE RAPID 105	- AGRAFEUSES ELECT	48
AGRAFEUSE INDUSTRIELLE A CHEVAL ET A PLAT COLUMBIA G	- AGRAFEUSES MECAN	44
AGRAFEUSE LONG BRAS SKRE TRI LANG DUO	- AGRAFEUSES MECAN	44
AGRAFEUSE LONG BRAS SKRE 117-120 LANG DUO	- AGRAFEUSES MECAN	44
AGRAFEUSE LONG BRAS SKRE 117-120 LANG	- AGRAFEUSES MECAN	44
AGRAFEUSE ELECTRIQUE SKRE-LEKTRO 26 hn	- AGRAFEUSES ELECT	48
AGRAFEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE EN LIGNE PSM16 POU	R - ASSEMBLEUSES -	52
AGRAFEUSE ELECTRIQUE NAGEL MULTINAK S	- AGRAFEUSES ELECT	48
AGRAFEUSES ELECTRIQUES RAPID 5050 ET 5080	- AGRAFEUSES ELECT	50
AGRAFEUSES ELECTRIQUES KM17	- AGRAFEUSES ELECT	50
AGRAFEUSE PERFORATRICE AUTOMATIQUE EN LIGNE PSM16 POUR	R - AGRAFEUSES ELECT	49
AGRAFEUSE PNEUMATIQUE SKRE 117-120 PNEUMATIC	- AGRAFEUSES ELECT	49
AGRAFEUSE SKRE RING DUO	- AGRAFEUSES MECAN	45
AGRAFEUSE GRANDE CAPACITE RAPID DUAX	- AGRAFEUSES MECAN	43
AGRAFEUSE ELECTRIQUE A FIL INTROMA ZD-2SR	- AGRAFEUSES ELECT	47
AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL RAPID 106	- AGRAFEUSES ELECT	47
AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT NAGEL TAK 18	- AGRAFEUSES ELECT	47
AGRAFEUSE ELECTRIQUE A CHEVAL ET A PLAT SKRE-TRONIC FA	AL- AGRAFEUSES ELECT	46
AGRAFEUSE ELECTRIQUE DOUBLE SKRE-TRONIC DUO	- AGRAFEUSES ELECT	47
AGRAFEUSE ELECTRIQUE A CHEVAL ET A PLAT NAGEL RINAK	- AGRAFEUSES ELECT	46
AGRAFEUSE A CHEVAL DOUBLE SKRE-TRONIC FALZ DUO	- AGRAFEUSES ELECT	46
ARRONDISSEUR LES ANGLES UCR 9	- ARRONDISSEURS D'	99
ARRONDISSEUR D'ANGLES CC04	- ARRONDISSEURS D'	99
ARRONDISSEUR DE COINS VICKING	- ARRONDISSEURS D'	99
ASSEMBLEUSE A3 PLUS SUPERFAX EC-4600	- ASSEMBLEUSES -	53
ASSEMBLEUSE A3+ PLOCKMATIC 310 SRA3+ B	- ASSEMBLEUSES -	54
ASSEMBLEUSE A3 PLUS PLOCKMATIC 306 SRA3 PLUS	- ASSEMBLEUSES -	52
ASSEMBLEUSE A3+ PLOCKMATIC 310 SRA3+	- ASSEMBLEUSES -	54
BABY-PACK 3246N	- EMBALLAGE -	107
BORDEUSE SOYUZ	- DIVERS -	110
BP 500 ET BP 720	machines a outils	19
BP-500	- RAINAGE ET PERFO	85
BP-720	- RAINAGE ET PERFO	85
CARL DC-210 ET DC-230	- RAINAGE ET PERFO	85

CC 01	- TRAITEMENT DE LA	106
CISAILLE-ROGNEUSE A4 IDEAL 1034	- CISAILLES ROGNEU	77
CISAILLE-ROGNEUSE A3 IDEAL 1043	- CISAILLES ROGNEU	77
CISAILLE COUPEUSE A ONGLETS ONGLEMATIC 3	- DIVERS -	110
CISAILLE-ROGNEUSE A4 IDEAL 1133	- CISAILLES ROGNEU	77
COMBI CONFORT	machines a relier	11
COMBI E	machines a relier	11
COMBINE PLIEUSE COUPEUSE DE PLANS LDC-1000	- PLIEUSES DE PLAN	35
CONSOLE DE TRAVAIL	- DIVERS -	111
COPYBINDER 3	bandes	23
COUPEUSES DE PAPIER ET CARTON NEOLT POWER TRIM PLUS	- COUPEUSES GRAND	80
COUPEUSES DE PLANS ELECTRIQUES NEOLT ELECTRO TRIM	- COUPEUSES GRAND	80
COUPEUSE DE CARTES DE VISITES CPS 325	- DIVERS -	111
COUPEUSE AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS PLASTIFIES ALC-51	- PLASTIFIEUSES A	67
COUPEUSE AUTOMATIQUE DE SPIRALES DOUBLE-LOOP RILECART	T double loop	15
COUPEUSES DE PLANS FAST-TRIM	- COUPEUSES GRAND	81
COUPEUSES DE PAPIER ET CARTON NEOLT LIGHT POWER TRIM	- COUPEUSES GRAND	80
COUPEUSES DE PANNEAUX NEOLT VERTICAL FOAM TRIM PLUS	- DECOUPE DE PANNE	83
COUPEUSES DE PLANS NEOLT TRIM	- COUPEUSES GRAND	81
COUPEUSES DE PANNEAUX NEOLT FOAM TRIM PLUS	- DECOUPE DE PANNE	83
COUPEUSES ELECTRIQUES NEOLT LIGHT ELECTRO POWER TRIM	- COUPEUSES GRAND	81
CP 20	double loop	15
DECOUPEUSE COUP DE POUCE FILEPECKER I B PLUS C	- PERFORATEURS -	93
DECOUPEUSE COUP DE POUCE FILEPECKER I B PLUS C	double loop	16
DOUBLE AGRAFEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL NAGEL I	RI- AGRAFEUSES ELECT	50
DUO 35	- PERFORATEURS -	93
ECLIPSE	machines a relier	11
ENCOLLEUSE A DOS CARRE LAMIBIND 340	encolleuses	24
ERW	double loop et coi	13
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 18 R	- ETIQUETEUSES -	102
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1750	- ETIQUETEUSES -	101
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1250 S	- ETIQUETEUSES -	101
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1000	- ETIQUETEUSES -	101
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 1950 VP	- ETIQUETEUSES -	102
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 9600	- ETIQUETEUSES -	105
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2420 PC	- ETIQUETEUSES -	102
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2450 DX	- ETIQUETEUSES -	103
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2460	- ETIQUETEUSES -	103
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 9500 PC	- ETIQUETEUSES -	104
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 3600	- ETIQUETEUSES -	104



ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 65	- ETIQUETEUSES -	104
ETIQUETEUSE BROTHER P-TOUCH 2480	- ETIQUETEUSES -	103
EXCLUSIF : COMBINE PLIEUSE-COUPEUSE DE PLANS LDC-100	0 - NOUVEAU -	3
FILEPECKER I PLUS	- PERFORATEURS -	93
FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 100	- PROMOTIONS -	8
FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 60	- OPPORTUNITES A S	9
FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER IV	- FOREUSES DE PAPI	98
FOREUSE PAPIER FILEPECKER V	- FOREUSES DE PAPI	98
FOREUSE DE PAPIER CITOBORMA 290	- FOREUSES DE PAPI	96
FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 100	- FOREUSES DE PAPI	97
FOREUSE DE PAPIER FILEPECKER III 60	- FOREUSES DE PAPI	97
FOREUSE DE PAPIER CITOBORMA 490	- FOREUSES DE PAPI	96
FP-340	machines a outils	19
FRANCOTYP FPI 5000-2	- MISES SOUS PLIS	63
FRANCOTYP FPI 2000	- MISES SOUS PLIS	62
FRANCOTYP FPI 500	- MISES SOUS PLIS	62
FRANCOTYP FPI 3030	- MISES SOUS PLIS	62
GPM-315 RAINAGE - TRACAGE ET MICRO-PERFORATION	- RAINAGE ET PERFO	86
GPM-450 RAINAGE-TRACAGE ET MICRO-PERFORATION ELECTRIQUE	UE- RAINAGE ET PERFO	86
IDEAL	- DESTRUCTEURS DE	109
IDEAL 1080	- CISAILLES ROGNEU	78
IDEAL 1071	- CISAILLES ROGNEU	78
IDEAL 1038	- CISAILLES ROGNEU	78
IDEAL 1058	- CISAILLES ROGNEU	78
IDEAL 1142	- CISAILLES ROGNEU	79
IDEAL 1110	- CISAILLES ROGNEU	79
IDEAL 2035	- CISAILLES ROGNEU	79
LAMIBIND 420	encolleuses	25
LAMIBIND 380	encolleuses	24
LAMINATEUR A POCHETTES IP-330HS	- PLASTIFIEUSES A	64
MACHINE A RELIER A SPIRALES AVEC PONCONS INTERCHANGEA	BLmachines a outils	19
MACHINE POUR ARRONDIR LES ANGLES VICKING 2	- ARRONDISSEURS D'	100
MACHINE A PLASTIFIER PHOTOPRO 33	- PLASTIFIEUSES A	64
MACHINE A RELIER A SPIRALES MEGASTAR	machines a outils	20
MACHINE A RELIER RBX-100	- PROMOTIONS -	
MACHINE A ARRONDIR LES COINS VICKING 3	- ARRONDISSEURS D'	100
MACHINE A RAINER - TRACER ET PERFORER MARINER I	- RAINAGE ET PERFO	87
MACHINE A RELIER THERMOMASTER	fardes thermocolla	21
MACHINE A EMBALLER SOUS FILM RETRACTABLE LKF-4255	- EMBALLAGE -	107
MACHINE A RAINER - TRACER ET PERFORER SEMI-AUTOMATIQUE	E - RAINAGE ET PERFO	88

MACHINE A PELLICULER MATRIX DUO MD-460	- PLASTIFIEUSES A	68
MACHINE A EMBALLER SOUS FILM RETRACTABLE LKF-3246	- EMBALLAGE -	107
MAILBAG	- EMBALLAGE -	108
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4215	- MASSICOTS ROGNEU	74
MASSICOT DE TABLE RE3943	- MASSICOTS ROGNEU	73
MASSICOT - ROGNEUSE IDEAL 4705	- MASSICOTS ROGNEU	73
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4810-95	- MASSICOTS ROGNEU	74
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 5221-95 EP	- MASSICOTS ROGNEU	75
MASSICOT ROGNEUSE IDEAL 4810-95 EP	- MASSICOTS ROGNEU	76
MASSICOT ROGNEUSE HYDRAULIQUE IDEAL 5221-05 DIGICUT	- MASSICOTS ROGNEU	76
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 6550-95 EP	- MASSICOTS ROGNEU	75
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4850-95 EP	- MASSICOTS ROGNEU	75
MASSICOT ROGNEUSE ELECTRIQUE IDEAL 4850-95	- MASSICOTS ROGNEU	75
MASSICOT ROGNEUSE HYDRAULIQUE IDEAL 7228-95 LT	- MASSICOTS ROGNEU	76
MASSICOT EN LIGNE KASFOLD TRIMMER	- PLIEUSES AGRAFEU	57
MASSICOT AUTOMATIQUE EN LIGNE PLOCKMATIC FTR 2000	- PLIEUSES AGRAFEU	57
MB CAS-35 S	- PLIEUSES A ASPIR	41
MB MULTIPLI 32/2 S	- PLIEUSES A ASPIR	41
MB-MULTIPLI 35/2 PBA	- PLIEUSES A ASPIR	41
MEGABIND 420S	encolleuses	25
MINI STARLETTE PB 200	machines a relier	11
MODULE DOS CARRE PLOCKMATIC SQF 2000	- PLIEUSES AGRAFEU	57
MP-600	double loop	16
MULTICUT 6	- ARRONDISSEURS D'	100
NEOLT ELECTRO POWER TRIM PLUS	- COUPEUSES GRAND	82
NEOLT ELECTRO FOAM TRIM PLUS	- DECOUPE DE PANNE	84
NEOLT ELECTRO PLEXI TRIM	- DECOUPE DE PANNE	84
NEOLT ELECTRO SUPER TRIM	- COUPEUSES GRAND	82
NEOLT ELECTRO STRONG TRIM PRO	- COUPEUSES GRAND	82
NEOLT FOAM TRIM SPECIAL	- DECOUPE DE PANNE	84
NEOLT STRONG TRIM PRO	- COUPEUSES GRAND	82
NUMEROTEUR MORGANA FRN 5	- RAINAGE ET PERFO	89
OUVRE LETTRE MAILPOST1	- DIVERS -	112
P-500	double loop	16
P-800	double loop	17
PELLICULEUSE MATRIX-530	- NOUVEAU -	3
PERFO-RELIEUSE SUPERSTAR	machines a relier	12
PERFO-RELIEUSE A SPIRALES PVC PB-2300	- OPPORTUNITES A S	9
PERFORATRICE TROU EUROPE POUR BLISTERS EHP-40	- EMBALLAGE -	108
PERFORATEUR TROU EUROPE EP 35	- EMBALLAGE -	108

PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP-II - PERFORATUSE 95 PERFORATRICE CARL 160 - PERFORATEURS 95 PERFORATRICE CARL 120 - PERFORATEURS 95 PERFORATEUR 4 TROUS SRE VARIO 8880 - PERFORATEURS 94 PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II - PERFORATEURS 94 PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II - NOUVEAU 4 PICCOLO - DIVERS 112 PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G - AGRAFEUSE ELECT 51 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-5510 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-5510 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA-5510 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 67	PERFORATEUR PAPIER FILEPECKER 1X	- PERFORATEURS -	94
PERFORATRICE CARL 120	PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP-II	- PROMOTIONS -	8
PERFORATRICE 4 TROUS SRE VARIO 8880	PERFORATRICE CARL 160	- PERFORATEURS -	95
PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II - PERFORATEURS - 94 PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II - NOUVEAU - 4 PICCOLO - DIVERS - 112 PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G - AGRAFEUSES ELECT 5 PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LIPE-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 71 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 <td>PERFORATRICE CARL 120</td> <td>- PERFORATEURS -</td> <td>95</td>	PERFORATRICE CARL 120	- PERFORATEURS -	95
PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II - NOUVEAU - 4 4 PICCOLO - DIVERS - 112 112 PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G - AGRAFEUSES ELECT 51 PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6510 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A PROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65W ET E-80W - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLAN MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS ELECT	PERFORATRICE 4 TROUS SRE VARIO 8880	- PERFORATEURS -	94
PICCOLO - DIVERS - 112 PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6510 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65W ET E-80W - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE DLA 33 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE PLA 33 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLA 33 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLA 33 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE DE PLANS ANNUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLA 34 PLIEUSE DE PLANS ANNUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLA 35 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 37 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLA 39 PLIEUSE DE	PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II	- PERFORATEURS -	94
PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-3510 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LNEA 650 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LNEA 650 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 PLASTIFIEUSE A PROID PROLAM EC PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 PLASTIFIEUSE A PROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSES A 76 PLASTIFIEUSE A 76 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PLANS AGRAFEU 58 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS	PERFORATEUR GRANDE CAPACITE SFP II	- NOUVEAU -	4
PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 75 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUS	PICCOLO	- DIVERS -	112
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510 - PLASTIFIEUSES A 70 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EW - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 66 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LIPE-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-120 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS M	PIQUEUSE ELECTRIQUE A PLAT ET A CHEVAL BM 305-G	- AGRAFEUSES ELECT	51
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EW - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 76 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 76 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLASTIFIEUSES A 76 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE PROFESSIONNELLE A POCHETTES IP-650S	- PLASTIFIEUSES A	66
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EW - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPD-6512 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 75 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PLANS BURE 30 PLIEUSE DE PLANS 30 PLIEUSE DE BURE 30 PL	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-1112	- PLASTIFIEUSES A	70
PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EW PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PLIEUSE FMZ 100 PLIEUSE FMZ 100 PNIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIC AUTOMATIC AUTOMATIC AUTO	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-6510	- PLASTIFIEUSES A	70
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSE DE PLANS AGRAFEU 56 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PULIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE DE BURE 30 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE DE BURE 29 PLIEUSE DE DE BURE 29 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPE-3510	- PLASTIFIEUSES A	69
PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412 - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC - PLASTIFIEUSES A 72 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 69 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES DE BURE 58 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PUIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER DE 20 BURE 29 PLIEUSE DE BURE 20 BURE	PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EW	- PLASTIFIEUSES A	72
PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC PLASTIFIEUSES A ROULEAUX LINEA 360 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE FMZ 100 PUIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE AS CFM 600 PLIEUSES DE BURE 28	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 650	- PLASTIFIEUSES A	69
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360 - PLASTIFIEUSES A 68 PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE AS CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 4412	- PLASTIFIEUSES A	65
PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PLAN 39 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PNOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE AS CFM 600	PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM EC	- PLASTIFIEUSES A	72
PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512 - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W - PLASTIFIEUSES A 71 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LINEA 360	- PLASTIFIEUSES A	69
PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W PLASTIFIEUSES A 65 PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSE DE PLANS BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSE DE BURE 30 PLIEUSE DE BURE 30 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE DE COURRIER 1DEAL 8304 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A FROID PROLAM E-65C	- PLASTIFIEUSES A	68
PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A ROULEAUX LPP-6512	- PLASTIFIEUSES A	71
PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330 - PLASTIFIEUSES A 65 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSES A FROID PROLAM E-65W ET E-80W	- PLASTIFIEUSES A	71
PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750 - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PAPIER PF-220 - PLIEUSES DE BURE 31 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLASTIFIEUSE A POCHETTES FUJIPLA LPD 3213 JF	- PLASTIFIEUSES A	65
PLIEUSE DE PAPIER PF-220 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE A SUCCION FK-400S PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE AS CFM 600 PLIEUSES DE BURE 28	PLASTIFIEUSE A POCHETTES IP-330	- PLASTIFIEUSES A	65
PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S - PLIEUSES DE PLAN 38 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE RIG-750	- PLIEUSES DE PLAN	38
PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE DE PAPIER PF-250 - PLIEUSES DE BURE 32 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PAPIER PF-220	- PLIEUSES DE BURE	31
PLIEUSE DE PAPIER PF-250 PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE A SUCCION FK-400S PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE A3 CFM 600 PLIEUSES DE BURE 28 PLIEUSE A3 CFM 600	PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920S	- PLIEUSES DE PLAN	38
PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82 PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 PLIEUSE A SUCCION FK-400S PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLIEUSE DE PLANS MANUELLE LD-901	- PLIEUSES DE PLAN	39
PLIEUSE FMZ 100 - NOUVEAU - 6 PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 29	PLIEUSE DE PAPIER PF-250	- PLIEUSES DE BURE	32
PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS - PLIEUSES DE PLAN 37 PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE AGRAFEUSE PLOCKMATIC 82	- PLIEUSES AGRAFEU	58
PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T - PLIEUSES DE PLAN 36 PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE FMZ 100	- NOUVEAU -	6
PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121 - PLIEUSES DE PLAN 39 PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250HS	- PLIEUSES DE PLAN	37
PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10 - PLIEUSES AGRAFEU 58 PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T	- PLIEUSES DE PLAN	36
PLIEUSE DE COURRIER PL 200 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PLANS MANUELLE MFM-121	- PLIEUSES DE PLAN	39
PLIEUSE DE PAPIER PF-210 - PLIEUSES DE BURE 30 PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE - AGRAFEUSE SUPERFAX BK-10	- PLIEUSES AGRAFEU	58
PLIEUSE A SUCCION FK-400S - OPPORTUNITES A S 10 PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE COURRIER PL 200	- PLIEUSES DE BURE	29
PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304 - PLIEUSES DE BURE 29 PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE DE PAPIER PF-210	- PLIEUSES DE BURE	30
PLIEUSE A3 CFM 600 - PLIEUSES DE BURE 28	PLIEUSE A SUCCION FK-400S	- OPPORTUNITES A S	10
	PLIEUSE DE COURRIER IDEAL 8304	- PLIEUSES DE BURE	29
		- PLIEUSES DE BURE	
	PLIEUSE A SUCCION FK-400S	- PLIEUSES A ASPIR	42

PLIEUSE PF-205	- PLIEUSES DE BURE	34
PLIEUSE TF MULTI	- PLIEUSES DE BURE	34
PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 1250S	- PLIEUSES DE PLAN	37
PLIEUSE DE PLANS ELECTRIQUE NEOFOLD 920HS	- PLIEUSES DE PLAN	37
PLIEUSE AGRAFEUSE XEROX ASF-135	- OPPORTUNITES A S	10
PLIEUSE FMZ 100	- PLIEUSES DE BURE	33
PLIEUSE DE PLANS AUTOMATIQUE RIG-801T	- NOUVEAU -	5
PLIEUSE DE COURRIER CFM 500	- PLIEUSES DE BURE	28
PLIEUSE-AGRAFEUSE AVEC ACCUMULATION PLOCKMATIC BM 20	000- PLIEUSES AGRAFEU	59
PLIEUSES AGRAFEUSES KASFOLD	- PLIEUSES AGRAFEU	60
PLOCKMATIC 49	- OPPORTUNITES A S	10
PLOCKMATIC 1010 HCS	- ASSEMBLEUSES -	55
PLOCKMATIC 61	- PLIEUSES AGRAFEU	61
PLOCKMATIC 83	- PLIEUSES AGRAFEU	61
PLOCKMATIC BM-60	- PLIEUSES AGRAFEU	61
PLOCKMATIC HAND FEED	- ASSEMBLEUSES -	56
PLOCKMATIC 1030	- ASSEMBLEUSES -	56
PLOCKMATIC 1000 FEEDERPRO	- ASSEMBLEUSES -	55
PLOCKMATIC 1000 FEEDERPRO SYSTEM	- ASSEMBLEUSES -	55
PLOCKMATIC 1020 BINDERPRO	- ASSEMBLEUSES -	56
PLOCKMATIC 1000 B ET C	- ASSEMBLEUSES -	54
PRESSE A ENCOLLER MURO 2000 A4 HAD	a froid	26
PRESSE A RELIER 2000 A3 HAD	a froid	27
PRESSE A ENCOLLER A FROID 5000 A4	a froid	26
PRESSE DE DECOUPE ODP-50	- DIVERS - 1	L13
RBX-100	double loop	17
RBX-60	double loop et coi	13
RELIEUSE THERMIQUE POUR FARDES PRE-ENCOLLEES T80	fardes thermocolla	21
RELIEUSE D 160	machines a relier	12
RENZ COMBI S	machines a relier	12
RHIN-O-TUFF HD 4470	machines a relier	12
RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS HP-4000 ET H	P-4- PLIEUSES DE PLAN	40
RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS HP-4000 ET H	P-4 - NOUVEAU -	7
RIG-804T PLIEUSE EN LIGNE POUR TRACEURS CANON IPF-810	O E- PLIEUSES DE PLAN	40
SPOT AUTO	- EMBALLAGE - 1	L08
SRW CONFORT	double loop et coi	13
STAGO PB 5010	- FOREUSES DE PAPI	98
TABLE DE PRISE PHOTO PBO-35	- DIVERS - 1	L13
TAQUEUSE NAGEL RIMO 4	- DIVERS - 1	L14
TAQUEUSE NAGEL RIMO 3	- DIVERS - 1	L14



TAQUEUSE NAGEL RIMO 1	- DIVERS -	113
TB 400 MAXIBIND E	fardes thermocolla	21
THERMO-RELIEUSE POUR FARDES PRE-ENCOLLEES T40	fardes thermocolla	22
TRACEUSE-RAINEUSE KSL-435	- RAINAGE ET PERFO	89
TRACEUSE-RAINEUSE MORGANA DIGICREASER	- RAINAGE ET PERFO	92
TRACEUSE-RAINEUSE MORGANA AUTOCREASER 33	- RAINAGE ET PERFO	91
TRACEUSE-RAINEUSE MINI ENDEVOR 424	- RAINAGE ET PERFO	90
TRACEUSE-RAINEUSE MINI ENDEVOR 423	- RAINAGE ET PERFO	90
UV 12	- TRAITEMENT DE LA	106
WARRIOR	- ARRONDISSEURS D'	100
WB-23 P	double loop	17
WB-30 H	double loop	17
WB-34 PC	double loop et coi	14
WIREBINDER 3	double loop et coi	14
WIREBINDER 2	double loop	18